

Phys. sp.

288

Phys. Sp. ~~255~~ 288.

Physica. De electricitate 329.

R

<36606951990010

<36606951990010

Bayer. Staatsbibliothek

Anleitung, Wetterleiter

an allen

Gattungen von Gebäuden

a u f

die sicherste art anzulegen.

M i t t e l n.

Verfasser

J. Jakob Hemmer,

Kurpfälzischer geistlicher rat und erster hofkapellan, stiftsherr
zu Heinsberg, vorsteher der kurfürstlichen kunstammer der
naturk. der gesellschaften der wissenschaften zu Mannheim,
Bononien und Dijon, wi auch der landwirtschaftlichen gesell-
schaft zu Heidelberg mitglied, der kurpfälzischen witterungs-
gesellschaft beständiger geschäftsverweiser.

M a n h e i m

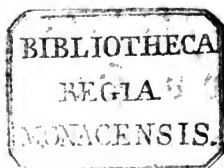
bei Peter Mittel unweit der neuen Pfalz.

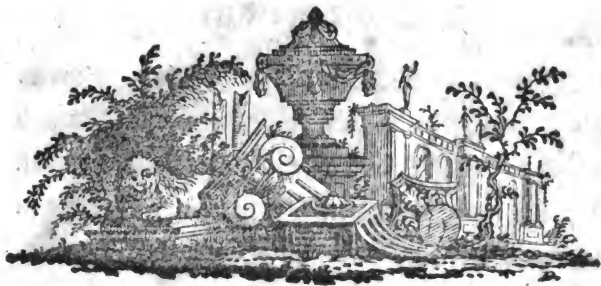
Ist auch zu Frankfurt zu finden

bei Abraham Pilgeram im Augspurger hofe.

1 7 8 6.

Verfasser
J. Jakob Hemmer





V o r r e d e .



Was di alten fabelhaft geleret haben,
 das di verwägenen menschenfinder,
 Japets kunes geschlecht, das
 feuer vom himmel auf di erde herab geholet
 haben, das ist zu unsern zeiten, in ansehung
 des blizes, zur wirklichkeit gekommen. Wer
 vir und dreißig jaren faste man den entschluss,
 dises schmetternde feuer aufzufangen, und gleich-
 sam zu fasseln. Das grose unternehmen ist ge-
 lungen, der hohe gedanken ist ausgeföhret. Da
 steht es, das schöne, das herrliche werk des
 mensch-

menschlichen verstandes , diser sîg der weltweisheit. Da steht es zum erstaunen der jezigen und künftigen welt. Unzählige eiserne stangen ragen auf den gebäuden gegen himmel emppor, um den donnerstoff aufzunehmen , und durch den gemachten kanal in di erde herunter zu führen. Dîse anstalten haben bisher den glücklichsten erfolg gehabt. Wir haben nun das sichere mittel in der hand , unsere wonungen und übrigen gebäude , samt allem , was darin ist , vor der zerstörenden wut des himmlischen feüers in sicherheit zu setzen.

Es ist di pflicht jedes naturforschers , dîses so nützliche , so unschätzbare mittel , so vil an ihm ist , mer und mer bekant zu machen und auszubreiten. Einen teil dîser pflicht meiner seits zu erfüllen , ist der zwek der gegenwärtigen anleitung. Da ich aus anlasse der kunstammer , der ich vorstehe , im elektrischen fache nicht wenig gearbeitet , auch eine menge gebäude in verschiedenen gegenden wider den blîz bewafnet habe : so glaube ich , mich dadurch in den stand gesetzt zu haben , dîse abhandlung so auszuarbeiten , das sî irer bestimmung entsprechen werde. Es wird dem leser hoffentlich nicht unangenehm sein , ein verzeichniß der

der gebäude, an denen ich di jetzt gedachte be-
wafnung angebracht habe, hir zu finden. Ich
will di stätte und andern örter, so, wi di eigens-
tümer der häuser, und di leystern zwar zur er-
sparrung des raumes mit ganz kurzen titeln, nach
alsabetischer ordnung her sejen.

Bornheim (ein der statt Frankfurt gehöriges dorf).

Di luterische kirche.

Dirmstein (steden im bistume Worms). Das
haus des freihern von Sturmfeder.

Dortmund. 1) Di Reinolduskirche, 2) di Ma-
riäkirche, 3) das rathaus.

Düsseldorf. 1) Das kurfürstliche schlos, 2) das
kurfürstl. gemäldehaus, 3) der kurfürstl. marckstall
samt der reitschule, 4) di drei pulfertürne,
5) das rathaus, 6) das haus des grafen von
Seiffel, 7) das haus des abtes Tränken.

Frankental. 1) Das haus des gasthalters Lorch,
2) das haus des arzneihändlers Röder.

Gulich (Juliacum). Di drei pulfertürne der
festung.

Seidelberg. Di zwei kurfürstlichen pulfertürne.

Hohenheim (wonsiz des jetzt regirenden durchleuchtigsten herzoges von Württemberg = Stuttgart). 1) Das herzogliche schlos, 2) di reitschule, 3) der marrstall, 4) di herrschaftliche tüche, 5) ein herzogl. schäferkarren, in welchem nicht lang zuvor zwei schäferknechte vom blize erschlagen worden waren.

Homburg (im herzogtume Zweibrücken). 1) Das fasanenhaus der durchleuchtigsten herzogin, 2) das wonhaus der freifrau von Eisebet, 3) eben der selben pomeranzenhaus, und schweizereiges bäude, 4) das haus des abtes Salabert.

Kanstatt (in Schwaben). Das unweit diser statt ligende haus des hauptmannes Frommann. Di bewasnung habe ich hir nur angefangen; der berühmte vatter der elektrischen pausen, herr Gros, hat si nach meinem entwurfe vollendet.

Karlsberg (wonort seiner durchleucht, des jetzt regirenden herzoges von Zweibrücken). Folgende herrschaftliche gebäude. 1) Das schlos, 2) das pomeranzenhaus, 3) das knabenhaus, 4) di tüche, 5) der marrstall, 6) di reitschule, 7) das

das jägerhaus, 8) di herberge, 9) das vorrats-
haus, 10) di schweizerei, 11) di schäferei, 12)
drei heuscheuern.

Rassel (stehen im Mainischen). Das landhaus
des kaisert. hofrates von Haupt.

Röblenz. 1) Das von dem jetzigen durchleucht-
igsten kurfürsten erbaute neue schlos, 2) das
kurf. gerichtsstubenhaus (dikasterialhaus).

Leüttershausen (stehen in der Pfalz). Das schlos
der grafen von Wieser.

Manheim. 1) Das kurfürstliche schlos, 2) das
zeughaus, 3) der pulferturm, 4) das her-
zoglich zweibrütische haus, 5) das akademische
haus, 6) das wonhaus des oberstleutnants
es Feuchter, 7) des freihern von Hohens-
hausen, 8) des direktors Huber, 9) des hof-
urmachers Krapp, 10) des grafen von Rians-
cour, 11) des hofrates Schmalz, 12) des ge-
heimen statrates von Stengel, 13) des frei-
hern von Sturmfeder, 14) des hofrates
Wolfter.

Musbach (stehen in der Pfalz). Das landhaus
des freihern von Veters.

München. 1) Das kurfürstliche schlos, 2) das kurf. gemäldehaus, 3) das haus des grafen von Arco.

Münzenburg (in Baiern). Das kurfürstliche schlos.

Nirstein (steden in der Pfalz). Di katolische kirche.

Oppenweiler (dorf in Schwaben). 1) das stamms haus des freihern von Sturmsfeder, 2) das amthaus.

Peisenberg (in Baiern). Das haus der forherren aus Rotenbuch. Ich habe eigentlich nur einen blitzfänger, samt seinem ableiter, an disem hause angeleget, aber dessen, wi auch der dabei stehenden kirche völlige bewasnung angeordnet.

Rotenbuch (abtei in Baiern). Das wonnhaus des abtes und der forherren.

Sankt Blas (abtei im Schwarzwalde). Di wonzung des fürstabtes. Di bewasnung der kirche hat der forherr diser abtei, h. Kreüter, nach meiner vorschrift besorger.

Schweiz

Schwezingen (Steden in der Pfalz). 1) Das kurfürstliche schlos, 2) der hofkapellenturn.

Seckenheim (dorf in der Pfalz). 1) das landhaus des geheimen statsrates von Stengel, 2) dessen stallung und scheuer.

Stutgard. Das haus des herzogl. hauptmanns es Fischer.

Trippstatt (dorf in der Pfalz). Das landhaus des freihern von Hafe — das erste gebäud, das in der Pfalz bewafnet worden ist — .

Winzingen (dorf in der Pfalz). 1) Des hern von Lamezan landhaus, 2) eben des selben hofhaus.

Zweibrücken. 1) Das wonhaus des freihern von Efebek, 2) des selbigen stallungen.

Ich übergehe hir di gebäude, deren bewafnung von mir zwar angeordnet, aber one mein beisein blos von einigen handwerksleuten, auf begeren der eigentümer, ausgeföhret worden ist, für deren sicherheit ich also auch nicht stehen kan.

Dieses verzeichniss, samt der hir folgenden anleitung, kan denjenigen naturforschern und libhabern, di mich um di anzal und einrichtung meiner wetterleiter (bewasungen wider den blik) aus verschiedenen gegenden Europens schriftlich befraget haben, zur öffentlichen ausfürlichen antwort dinen: denn in den brisen, di ich inen hirüber zu schreiben di ere gehabt habe, war es doch nicht wol möglich, alles nach irem und meinem eigenen wunsche zu sagen.

Was di einrichtung diser anleitung betrifft, so habe ich der selben zwei teile, den beschaulichen, und den ausübenden, gegeben. Der erste enthält di grundlere der elektrizität überhaupt, und des blices ins besondere, di ich mersten theils auf meine eigenen erfahrungen und beobachtungen gebauet, und wobei ich einige meiner vorizen meinungen verbässert habe, welche ich zu jener zeit fassete, als ich noch zu vil mit fremden augen sah. Diser teil ist di selc des werkes, one welchen der wetterleitersezer nichts als eine elende maschine sein würde, di sich selbst nicht bewegen kan, und di in irem laufe immer gerichtet werden mus, wenn

si nicht mit gefar der gebäude öfters anstosen soll. Der zweite teil leret umständlich, wi di im ersten teile vorgetragenen grundsätze zum schuze aller gattungen von gebäuden anzuwenden seien, wobei di teile der wetterleiter, ire nötigen eigenschaften, ire verbindung, befestigung, versenkung u. s. w., samt allen dahin gehörigen handgriffen, deutlich gezeig- et, und mit kupfern erleuchtet werden. Disem teile habe ich dadurch noch ein besonderes gewicht zu geben gesucht, das ich eine treue, zuverlässige geschichte so wol der merkwürdigsten guten wirkungen der wetterleiter, als derjenigen wetterschläge, di inen zuwider zu sein scheinen, mit eingestochten habe, welches denn den sig diser maschinen in das hellste licht setzet, zugleich aber auch ire libhaber gleichsam an der hand von denjenigen fclern weg fñret, di bei anlegung der selben begangen werden können.

Endlich habe ich denen zu gefallen, di der überzeugung nicht so leicht ein gänssliches opfer irer angeborenen furcht machen können, noch di beantwortung der scheinbarsten einwürfe beigefñget, di wider di wetterleiter gemachet zu werden pflegen.

Man

Man wird darin auch die beschreibung derjenigen sonderbaren fälle finden, wo einige bewafnete häuser wider entwafnet wurden. Den beschlus machet die erörterung der wichtigen frage, wem das geschäft, weiterleiter anzulegen, anvertrauet werden solle. Zur bequemlichkeit des lesers habe ich einen ziemlich vollständigen auffschlag (register) der abgehandelten sachen, samt einem verzeichnisse der angeführten naturforscher, in alfabetischer ordnung angehenket.

Alles dieses habe ich so kurz zu fassen gesucht, als es der vorgestekte zweck, und die deutlichkeit des vortrages, nur immer zugelassen haben, damit das werk nicht zu weitläufig würde, indem es zum gemeinen gebrauch bestimmt ist, zu welchem es auch mehrere erhabene fürsten, als seine kurfürstliche durchleucht von Trier, seine herzogliche durchleucht von Zweibrücken, seine markgräfliche durchleucht von Anspach, und seine hochfürstliche gnaden von Suld, in ihren landen austheilen lassen.

In ansehung der rechtschreibung, die ich in dieser abhandlung beobachtet habe, mus sich niemand
 ärg-

ärgern, das ich noch so manches stumme h, und noch so manche andere unnütze, oder übel angewendete buchstaben, nach dem alten schlender darin habe auftreten lassen, und dadurch von meiner eigenen öffentlichen vorschrift *) zum theile abgewichen bin. Hätte ich für lauter geklarte, oder wenigstens studirte geschriben, so hätte ich gewis das werf, dessen ganzer gegenstand weltweisheit ist, in keinem so unveltweisheitlichen kleide dar gestellet. Da ich aber auch für leute von beschränktern begriffen schreibe, di eine so feine, nach dem massstabe der vernunft durchaus abgemessene tracht im lesen dieses

ernsts

*) Dife habe ich im jare 1776 unter der auffchrift, „Jakob Domitor's grundriß einer dauerhaften rechttschreibung, Deütschland zur prüfung forgelegt“, ans licht gestellet. Herr Klopstock, einer der ersten deütschen schriftsteller, hat si im jare 1779 nicht nur mit seinem öffentlichen beitritte beeret, sondern auch durch folgende nachahmung der bekanten lukianischen verse verewiget:

Germani primi a renovatis artibus ausi,

Mansuræ propria tantum signare figura

Vocis quemque sonum, semotis pluribus umbris.

ernsthaften gegenstandes noch zu vil zerstreuen würde: so habe ich etwas nachzugeben für gut befunden, und hoffe um des willen bei denen, welchen di weltweisheit in allem heilig ist, vergabung zu erhalten.

Manheim den 4 Kristmonat 1785.

Ans



Anleitung, Wetterleiter

an allen gattungen von gebäuden auf di sicherste
art anzulegen.

Beschaulicher Teil.

I §.

Di elektrizität, oder agtsteinkraft, ist eine kraft
der körper, wodurch si allerhand andere leichte
körper anziehen und zurück stossen. Di benennung komt
von elektrum, deutsch agtstein, her, an dem man
dise kraft zu erst war genommen hat.

2 §. Einen körper elektrisiren heist, di elek-
trische kraft in ihm reg machen, oder ihm di selbe
mittheilen.

3 §. Diese kraft entsteht von einem sehr feinen, flüssigen, und entzündbaren stoffe, den man in den körpern antrifft. Man nennet ihn daher den elektrischen stoff (di elektrische materi).

4 §. Ist dieser stoff in einem körper über seinen natürlichen zustand angehäuſet, so nennet man es di gehäuſte, geſtärkte (positive) elektrizität, di elektrizität in überflusse. Ist aber di natürliche menge des elektrischen stoffes in einem körper gemindert, so heiſt es di geſchwächte, mangelhafte (negative) elektrizität.

5 §. Da der elektrische stoff flüssig iſt (3 §), so wird er sich, nach art aller flüssigen körper, ins gleichgewicht zu ſetzen ſuchen, ſo bald er ſich irgendwo in überflusse oder in mangel befindet. Und dieſes ſtreben nach dem gleichgewichte äußert er alſdann durch anziehen und zurükstoſen (1 §), oder auch durch empfindbare ausbrüche, da er ſonſt, wenn er im natürlichen zustande iſt, kein merkmal ſeiner gegenwart von ſich gibt.

6 §. Flüſſet der elektrische stoff gehäuſt und gedrängt durch einen engen weg, ſo entzündet er ſich; und alſdann zerreiſet, verbrennet, ſchmelzet, verflüſſet, zerſtreuet er biſweilen di körper, durch di er hin fährt. Dieſes entzünden hat ſtatt, ſo oft er in geſtalt eines lichtes oder feuers erſcheinet.

7 §. Man entdeket an den theilchen des elektrischen stoffes zwei haupteiſenſchaften. Di erſte iſt, daſ ſi ſich einander zurük ſtoſen; di zweite, daſ ſi

von

von allen körpern angezogen werden. Unter vilen versuchen, di dises augenscheinlich beweisen, wollen wir nur ein par anführen.

I Versuch. Einen metallenen stab A B (1 Fig.), der einen schuh lang, und an beiden enden mit einer kugel versehen ist, lege ich auf einen reinen glasfuß C. Am ende B hangen zwei leinene fäden mit hold-ermarkküglein e g. Halte ich nun dem ende A eine glasröre F, di gehäuft elektrisch ist (4 §), in einer gewissen ferne entgegen, so weichen di küglein augenbliklich von einander, gehen aber auch wider zusamm-en, wenn ich di glasröre F zurük zihe. Es treibet nämlich der in diser röre angehäuften, folglich stärker wirkende elektrische stoff denjenigen, der von natur in dem stabe A B ligt, gegen das end B, und von disem auch in di fäden hin. Diser fort gestosene stoff fliset aber wider zurük, und teilet sich durch alle teile des stabes gleich aus, so bald der druck des stoffes in der röre F aufhört. Nähere ich dem ende A einen mangelhaft elektrischen körper, z. b. eine etwas starke, an wolle geribene sigellast- oder schwef-elstange, so wird der natürliche elektrische stoff des stabes A B sich von B nach A zihe, weil er von den leren oder mangelhaften teilen der gedachten stange stark angezogen wird. Jene ferne, in welcher der genäherte elektrische körper (di glasröre oder sigellaststange) auf den stab A B wirkt, nennet man den wirkungsfreis dises körpers.

II Versuch: Häufe ich den elektrischen stoff in einem metallenen körper von beträchtlicher größe, der irgend einen spizigen oder scharfen teil hat, ser an, so fliset aus diser spize ein stralenbusch. Halte ich diesem busche nun den finger oder sonst einen körper entgegen, so wird der selbe merklich gröser und lebhafter, und folget dem finger nach allen richtungen, welches denn di anziehende kraft zwischen dem elektrischen stoffe und den übrigen körpern klar vor augen leget.

8 §. Di jetzt erläuterten zwei eigenschaften oder kräfte sind durch die ganze natur verbreitet; und erhalten si in irer ordnung. Beide befinden sich ser wirksam zwischen den urstofflichen teilchen der körper. Hätten dise unter sich keine zurük stosende kraft, so würde di ganze natur in einen punkt zusammen flisen. Wären si aber mit keiner anziehenden kraft gegen einander begabet, so würde kein zusammenhang mer bei den körpern sein, dise würden zerfallen, und di welt würde sich durch unendliche räume zerstreuen. Di zurük stosende kraft fällt bei den magneten, di anziehende aber bei tausend andern körpern, z. b. zwischen den wasser- und kwetksilberteilchen, di in tropfen zusammen flisen, zwischen eisen und scheidewasser u. s. w., ser stark in di augen.

9 §. Di anziehende kraft ist nicht bei allen körpern von gleicher stärke. Wi ungleich wird nicht z. b. das wasser von der luft, dem salze, holze, metalle angezogen! Eben so ist auch di kraft, womit ver-

schid.

schiedene körper den elektrischen stoff anziehen und mit sich verbinden, ser verschiden. Von zweien getrenten körpern ist noch überhaupt zu merken, 1) das der grössere, der mer theile hat, den kleinern alle male stärker anziehe, als diser jenen; 2) das, je weiter si sich von einander entfernen, desto schwächer ire anziehungskraft werde. Der wirkungskreis diser kraft erstreckt sich bei ser großen körpern, z. b. der sonne und den irrsternen, ungeheuer weit, bei kleinern hingegen oft kaum auf ein par zolle, ein par linien, und noch weniger.

10 §. Auf den zwei eigenschaften des zurükstossens und anziehens, di der elektrische stoff bewisen er wasen besiget, ruhet das gesez, welches wir an elektrischen körpern war nemen, das nämlich zwei körper, di auf einerlei art, das ist, beide gehäuft, oder beide mangelhaft elektrisch sind, von einander weichen, diejenigen aber, di auf verschidene art, einer nämlich gehäuft, der andere mangelhaft, elektrisch sind, sich einander nähern, so bald si sich in dem weisfelseitigen wirkungskreise befinden.

11 §. In einigen körpern beweget sich di elektrische flüssigkeit frei und leicht, in andern schwer und gehindert. Di erstere gattung diser körper nennet man leiter (von leiten, fort leiten, hin leiten), di letztere nichtleiter. Zu den leitern gehören hauptsächlich di metalle und alle flüssige körper, als di säfte der tire und bäume, wasser u. s. w. Doch sind fett, öl, luft, und einige dämpfe, davon ausgenommen.

6 Anleitung zu den Wetterleitern.

Zu den nichtleitern gehören di übrigen körper, als seide, glas, pech, harz u. s. f. Auch treten di metalle, so bald si verrosten, in di zal der nichtleiter über.

12 §. Di leitende kraft ist in verschiedenen körpern ser verschieden. In den metallen z. b. ist si one vergleich stärker als im wasser, und selbst in einem metalle ist si größer als im andern. Auch ist si im bässten leiter nimal so vollkommen, das der elektrische stoff bei seiner bewegung gar keine hindernis darin finde. Daher komt es, das, wenn diser, bei seinem ausbruche von einem geladenen oder gestärkt elektrischen körper zu einem leren oder mangelhaften, merere kanäle oder leiter gleicher gattung, als metallene ketten oder dräte, und von verschiedener länge auf seinem wege antrift, er nicht bloß dem kürzern leiter folge, sondern sich teile, und durch alle ergise. Sind dise leiter verschiedener natur, so geht er oft liber ganz durch den bässtern weit längern, als durch den schlechtern kürzern. Wegen des jetzt beschriebenen widerstandes, den der elektrische stoff bei seinem durchgange durch di leitenden körper findet, fährt er bei leitern von geringerer kraft, z. b. bei wasser u. d. gl., gern über deren oberfläche hin.

13 §. Guten leitern, welche geräumig genug sind, folget der elektrische stoff sanft und ruhig nach, so weit si gehen. Wenn man z. b. eine röre (kanone) von pappendekel mit schispulver oder gestosenen schwefel füllet, und einen starken drat durchsteket: so kan man einen ganzen feuerstrom dieses stoffes durch,

Durchfaren lassen, one diese so brennbaren körper zu entzündend, oder im mindesten zu verletzen. Nur an den enden solcher leiter, wo sich der elektrische stoff hinein oder heraus stürzet, ist er fähig, schaden zu thun. Di nichtleiter, di ihm allda im wege stehen, werden oft von ihm zerstöret. Färt er daselbst eine strecke weit auch bloß durch di luft, so wird diese bisweilen dadurch so heftig ausgedenet, das si di zur seite stehenden körper verrüket oder weg schleudert, welches man den seitenstos nennet a).

- a) Solche gewaltige wirkungen und zerstörungen kan man vermittelst einer verstärkungsflasche (welche von dem orte, wo si erfunden worden ist, auch flasche von Leiden genennet wird) leicht hervor bringen. Diese flasche ist von glase, und ire beiden flächen, di inere und äußere, sind mit einem leiter, z. b. mit zinnblatte, bis nahe oben hin belegt. Läßt man den elektrischen stoff durch einen metallenen drat in di flasche hinein laufen, so häufet er sich auf der inern fläche. Dadurch wird der stoff, den die äußere fläche von natur besitzt, davon abgestosen (7 §), und diese wird ler oder mangelhaft. So bald man nun zwischen diesen beiden flächen vermittelst eines leiters, z. b. eines gebogenen metallenen stabes, gemeinschaft machet: so wird der elektrische stoff von der vollen fläche auf di lere mit heftigkeit hin schiffen, und, wenn besagter leiter unterbrochen ist, di dazwischen ligen den nichtleiter mer oder weniger verletzen. Bedinet man sich mererer, mit einander in verbindung stehender verstärkungsflaschen, welches man ein schlagwerk (französisch batterie) nennet, so sind di wirkungen weit stärker.

3 Anleitung zu den Wetterleitern.

14 §. Wenn nichtleiter zur gattung der leiter bisweilen über zu gehen scheinen: so geschieht dieses mersten theils durch untermischung leitender theilchen. So leitet di luft, di an sich ein nichtleiter ist (11 §), den elektrischen stoff mer oder weniger, wenn si mit wässerigen feuchtigkeiten geschwängert ist.

15 §. Von der luft, als einem nichtleiter, ist besonders zu merken, das, je mer si verdünnet ist, der elektrische stoff desto ungehinderter durchfließt. Daher kommt in den luftleeren glasröhren und glofen das so prächtige schimmern des elektrischen feuers. Daher kommt auch di wunderbare kraft der spizen, den elektrischen stoff so leicht einzufangen und zu zerstreuen. Denn da di luftschichte, di auf den körpern liget, bekantlich dichter ist, als di entferntere luft, diße luftschichte aber bei den spizen wegen irer geringern anziehenden kraft (9 §) nicht so dicht ist als bei den übrigen theilen des körpers: so ist auch klar, das der elektrische stoff durch di spizen leichter ein- und ausfließen mußte. Je freier daher eine spize ist, das ist, je weiter si sich von dem körper, womit si verbunden ist, und von den umstehenden körpern entfernt, desto größer ist ire saug- und zerstreungskraft.

16 §. Es ist den nichtleitern zuzuschreiben, das der elektrische stoff in einem leiter angehäuft oder verdünnet werden kan. Denn ist dißer mit nichtleitern auf allen seiten umgeben, so kan der elektrische stoff wegen der hindernis, di ihn diße körper entgegen-

gegen setzen (11 §), weder zu- noch abfließen. Daher werden di mit luft umgebenen metallenen leiter der elektrischen maschinen auch noch mit glASFüßen unterstützt, oder an seidenen schnüren aufgehängt.

17 §. Einen leiter mit nichtleitern ganz umgeben, heist den selben absondern, oder von der erde, als dem gemeinen elektrizitätsbehälter, trennen (insuliren). So sondert man z. b. einen menschen ab; wenn man ihn auf einen pechkuchen, elektrischen (nicht leitenden) schemel, u. dgl. stellet.

18 §. Di elektrische flüßigkeit ergisset sich in einen abgesonderten leiter nimal so häufig und stark, als wenn der selbe mit der erde gehörig verbunden ist. Denn im erstern falle häufet sich der elektrische stoff im leiter an, und tut demjenigen, der nachfließen will, widerstand (7 §); im zweitem falle aber hat dieses nicht statt.

19 §. Ein abgesonderter elektrischer leiter theilet den berührenden nichtleitern doch immer einen theil seiner elektrizität mit. Führt man z. b. mit einer reinen glASTafel an einem wol geladenen leiter einige male hin und her, so ladet sich di selbe ebenfalls, oder wird gestärkt elektrisch. Ist besagter leiter in einem mangelhaften zustande, so wird ihm di glASTafel etwas von irem angeborenen elektrischen stoffe mittheilen, und dadurch auch in mangel kommen (5 §). Eben dieses hat auch, wi wol in einem schwächern grade, statt, wenn der elektrische körper ein nichtleiter ist.

20 §. Der unterschied der freien und gehinderten bewegung, die der elektrische stoff in verschiedenen körpern findet, kommt von der verschiedenen kraft her, mit welcher er von den selben angezogen und gehalten wird (9 §). Dies beweiset die vernunft und erfahrung. Es ist daher unschwer zu erklären, warum besagter stoff sich so leicht in die leiter ergisse, und dadurch fort ströme. Denn da er den selben mit geringerer kraft anhängt: so wird er da, wo sich eine andere gehäufte elektrische flüssigkeit nähert, so gleich aus seiner stelle vertrieben (7 §). Diese ler gewordene, und folglich ihrer zurück stossenden kraft beraubte stelle wird die genäherte fremde elektrische flüssigkeit desto stärker anziehen (7 §), welche sich daher mit gewalt hinein werfen, und, wofern sonst keine hindernis ist, die übrigen theile auf gleiche weise durchlaufen wird. Eben so leicht ist es zu erklären, warum durch eine einzige berührung eines leiters, worin die elektrizität geschwächt oder angehäuft ist, diese berührung geschehe an welchem theile sie wolle, das elektrische gleichgewicht sich wider her stellen lasse, da man einen elektrisirten nichtleiter, um eben dieses gleichgewicht zu erlangen, an allen seinen theilen nach einander berühren muß. Endlich läßt sich hißaus auch die ursache her leiten, warum der elektrische stoff sich in gleichen umständen lieber auf ein warmes als auf ein kaltes metall werfe *). Denn wegen der ausdehnenden kraft der wär-

*) Acad. Theodoro-Palat. vol. V. phys. pag. 290. 291.

wärme liegen die metalltheile im erstern weiter aus einander als im letztern, und ziehen folglich die zwischen ihnen liegenden elektrischen theilchen schwächer an (9 §). Daher werden diese auch leichter weichen, und fremden stoffe platz machen.

21 §. Auf zweierlei art kan der elektrische stoff in einem körper bewegt, und aus seiner stelle versetzt werden, entweder bloß durch die kräfte des anziehens und zurückstosens, oder mit zuthun der erschütterung der theile des körpers. Beispiele der ersten art enthält der obige I versuch (7 §). Dahin gehöret auch das elektrisiren durch die mittheilung, wenn nämlich einem elektrischen körper ein anderer, der es nicht ist, gehörig genähert wird, und einen theil dessen elektrizität von ihm empfängt. Die zweite art hat meistens theils statt, wenn zwei körper, die beide nichtleiter sind, oder deren einer ein nichtleiter, der andere ein leiter ist, an einander gerieben werden. Durch dieses reiben wird der natürliche elektrische stoff los gerissen, und geht von einem der beiden körper in den andern über, wodurch denn der eine verliert, der andere gewinnt, der eine folglich mangelhaft, der andere gehäuft elektrisch wird (4 §).

22 §. Wird der natürliche elektrische stoff eines körpers, wie des stabs A B (7 §), durch eine sehr starke anziehungs- oder zurückstosungskraft eines genäherten elektrischen körpers aus seiner stelle getrieben, und die wirkung dieser kraft höret plötzlich auf, so fährt besagter stoff, nach den gesetzen des gleichgewichtes

wichtiges (5 §), mit gewalt in di verlassene stelle zurück, und richtet dadurch oft nicht geringe zerrüttungen und zerstörungen an. Dieses ist es, was man den zurück Ferenden stos, den widerschlag nennet.

23 §. Alle körper, so wol nichtleiter als leiter, lassen sich durch di mittheilung elektrisiren. Auch alle körper, di des reibens fähig sind, metalle und tire nicht ausgenommen, lassen sich durch das reiben elektrisch machen, wi ich anderswo gezeiget habe *).

24 §. Wird ein unelektrischer körper einem elektrischen genähert, um durch di mittheilung elektrisch zu werden, so wird jener an dem ende, das er diesem in dem wirkungskreise entgegen feret, immer vor der mittheilung eine elektrizität bekommen, di der elektrizität des elektrischen körpers entgegen gesetzt ist, das ist, das entgegen gesetzte end wird in dem wirkungskreise eines geladenen körpers mangelhaft, in dem wirkungskreise eines mangelhaften körpers geladen werden. Dieses erhellet aus dem I versuche des 7 § zur genüge.

25 §. Rein geribener körper wird immer auf einerlei art elektrisch. Bald nimt er di gestärkte, bald di geschwächte elektrizität an, je nachdem er an diesem oder jenem körper geriben wird. Man glaubete vormals irrig, glas werde immer gestärkt, harz immer geschwächt elektrisch.

26 §.

*. Journal de physique t. XVI. pag. 50.

26 §. Zwei an einander geriebene leiter können nimal elektrisch werden. Denn wenn der elektrische stoff durch das reiben in inen auch in bewegung gesetzt würde: so würde er sich doch durch alle ire theile frei und gleich austheilen (11 §), folglich immer im natürlichen zustande bleiben.

27 §. Jeder elektrischer körper machet auch di ihn umgebende luft elektrisch, welche alsdann der elektrische dunstkreis dieses körpers genent wird. Dieser dunstkreis wird immer einerlei elektrizität (di gehäufte oder di mangelhafte) mit dem elektrischen körper haben (19 §).

28 §. Nebst dem elektrischen dunstkreise, der den körper unmittelbar umgibt, wechseln noch mehrere dunstkreise um den selben ab. Denn ist der kreis b b b b (2 Fig.) zum beispile geladen, so wird der darin angehäuften elektrischen stoff denjenigen, der von natur in dem anstosenden kreise c c c c ligt, auf di gegenseite, oder in den nächsten kreis d d d d treiben (7 §). Der in diesem kreise angehäuften stoff wird den kreis e e e e auf gleiche weise mangelhaft machen u. s. w. Ist der dunstkreis b b b b mit dem körper A (2 Fig.) mangelhaft, so werden di folgenden dunstkreise umgekehrt abwechseln.

29 §. Diese abwechselnden dunstkreise werden durch folgenden versuch beleuchtet und erhärtet. Man lasse auf das eine end einer reinen, trocknen, in einem vorzüglichem grade nicht leitenden glaströre einen schwachen elektrischen funken fallen. Hirauf sare man

man mit einem, an einem seidenen faden hangenden, geladenen holdermarkküglein (3 Fig.) nahe an der glaströde ihrer länge nach vorbei. Das küglein wird von besagtem ende diser röde zurück gestossen, von dem nächsten teile der selben angezogen, von dem nachfolgenden teile wider zurück gestossen, von dem angrenzenden wider angezogen werden u. s. f., welches beweiset, das di auf einander folgenden teile der glaströde in der gattung der gehäuften und mangelhaften elektrizität abwechseln (10 §). Dieses abwechselnde stoßen der elektrischen flüssigkeit in der glaströde und den obigen luftschichten kommt von der natur der nichtleiter her. In den leitern könnte es nicht statt haben (11 §).

30 §. Es läst sich leicht begreifen, 1) das, je weiter sich di dunstkreise von dem elektrischen körper entfernen, si desto schwächer und schmaler werden müssen (2 Fig.); 2) das di vereinigungsgränzen zweier an einander stossenden dunstkreise sich überall im natürlichen zustande der elektrizität befinden.

31 §. Wird ein stumpfer (runder oder flacher) unelektrischer leiter in einen schwach geladenen dunstkreis eines elektrischen (gleichfalls leitenden) körpers eingetaucht, so empfängt er nichts von der elektrizität, di ihn umflisset, weil di auf ihm ligende dichtere luftschichte dem eindringen des elektrischen stoffes widersteht (15 §). Komt aber besagter stumpfe leiter in einen stark geladenen dunstkreis des elektrischen körpers, so wird der elektrische stoff di genante luft-

einem

schichte durchbrechen, und sich als ein feuerstrom, unter einem stärkern oder schwächern knalle, auf den leiter hin stürzen. Das feuer kommt von dem elektrischen stoffe selbst (3. 6 §), der knall von der schnell getheilten, und wider zusammen schlagenden luft her. Hiebei ist zu merken, das diser feuerige strom sich nicht gleich unmittelbar aus dem elektrischen körper ergisse, sondern erst im dunstkreise anfangt; denn ehe diser entladen ist, wird der darin angehäuften stoff dem zuströmen des feuers aus dem elektrischen körper einhalt thun (7 §). Ist der elektrische körper mangelhaft, so wird das feuer aus dem genäherten leiter selbst in ähnlichen umständen ausbrechen (24. 5 §). Di entfernung, in welcher der ausbruch des feuerstromes in dem einen oder andern fälle statt hat, heißet die schlagweite.

32 §. Tauchet man einen spizigen unelektrischen leiter in den dunstkreis eines elektrischen körpers, so zeigen sich ganz andere erscheinungen. Denn 1) wird er auch schon in einem schwachen dunstkreise elektrischen stoff einsaugen oder ausgissen, je nachdem der dunstkreis geladen oder mangelhaft ist (15. 24. 5 §). Ist di elektrizität nicht gar zu schwach, so erscheint im erstern fälle im dunkeln ein stern, im letztern ein lichtkegel (ein feuerbüschel) auf der spize. 2) Nähert man di leitende spize dem elektrischen körper langsam, so entsteht nimal ein schlag (ein feuerstrom mit einem knalle). Nähert man aber di spize schnell, so erfolgt der schlag in einem starken dunstkreise

kreise immer; doch ist er in gleichen umständen alle male schwächer als bei einem genäherten stumpfen körper. 3) Ist, bei gleich starker elektrizität, di schlagweite (31 §) bei den spizen größer als bei stumpfen körpern. Man deke eine messingene, mit der erde verbundene spize mit einem bleche von gleichem metalle, das an einen gläsernen stiel befestiget ist, und fare mit beiden stücken langsam gegen einen wol geladenen leiter bis nahe an jene gegend, wo das blech sonst den schlag zu empfangen pfleget. Ehe diser schlag nun jetzt erfolget, zihe man das blech schnell vor der spize weg, und der leiter wird sein feuer donnernd auf dise ausschütten. 4) Wird jedermann selbst leicht einsehen, das mehrere, dem leiter zugleich genäherte spizen mer elektrizität, als jede einzele der selben, in gleicher zeit einfangen oder zerstreuen. Doch könnte das gegenteil geschehen, wenn di genäherten spizen ser eng beisammen stünden, und einander in irer wirkung hinderten (15 §). 5) Wirket eine dem leiter gerad (senkrecht) entgegen gekerte spize kräftiger, als wenn si eine schife richtung gegen den selben hat.

33 §. Soll ein in den dichtern dunstkreis eines elektrischen körpers eingetauchter, spiziger oder stumpfer leiter di ganze ladung von diesem körper empfangen, so muß er entweder ungetrent bis in den gemeinen elektrizitätsbehälter (17 §) fort laufen, damit der elektrische stoff sich nirgendwo anhäufet (18 §); oder, wenn er in mehrere teile getrent ist, so müssen dise, in absicht auf di stärke der ladung, so nahe
bei

Beisammen liegen, das der elektrische stoff di gesamten hindernisse, welche di zwischen diesen teilen liegenden nichtleiter verursachen, zugleich überwinden könne.

34 §. Di bisher erklärte elektrische flüssigkeit ist ein eigentum aller körper, so, das keiner zu finden ist, der nicht ein gewisses mas davon enthalte. Dise flüssigkeit in den körpern zu entdecken, bediene ich mich eines beständigen elektrizitätssträgers (ein werkzeug, das aus einem in einen metallenen teller gegossenen harzkuchen, und einem an seidenen schnüren hangenden metallenen auffaze besteht). Ich reibe den kuchen mit einem pelze, sondere mich und das werkzeug ab (17 §), berüre den teller und den auf dem kuchen stehenden auffaz zugleich, entlade den mittelst der schnüre abgehobenen auffaz an einem unabgesonderten leitenden körper, setze ihn wider auf, berüre ihn allein, entlade ihn wider, und widerhole dises so oft, bis ich ganz entschöpft bin, und dem auffaze keine elektrizität mer geben kan. Dann berüre ich den körper, dessen elektrische flüssigkeit ich auffuche, von dem ich denn alle male so vil empfangen, das der auß neue berürte, aufgehobene, und einem dritten körper genäherte auffaz helle funken gibt. Auf dise weise habe ich aus tiren, metallen, wasser, milch, harnen, steinen, knochen, fleische, haren, holze, leinwand, wolle, seide, federn, papire, glase, wafse, und hundert andern körpern, lebhaft schnellendes elektrisches feuer gezogen.

35 §. Auch in der luft, di unsern erdballen umfließet, findet sich zu allen zeiten des jares, und zu allen stunden bei tage und bei nacht, eine nicht geringe menge elektrizität. Auf dem obern ende einer 15 schuhe langen hölzernen stange ist ein 8 zolle langer glasstab, und auf dem ende von diesem eine metallene, mit einem loche, und ein par säden (7 §. I vers.), versehene kugel befestiget. In dieses loch stecke ich einen, an eine lange leitende schnur gebundenen metallenen stift, halte di stange an einem erhabenen orte einige augenblicke zum fenster hinaus, zih den stift mittelst der schnur aus der kugel, und bringe di stange wider ins zimmer, da ich denn di säden immer elektrisch finde. Dieses werkzeug nennet man einen luft- elektrizitätsmesser *).

36 §. Je höher der ort ist, an dem man den luftkreis untersucht, desto stärker ist di elektrizität, di man entdeket, der gestalt, daß, wenn man mit einem werkzeuge in di höhern luftgegenden dringet, man zu jeder zeit ein häufiges, heftig schlagendes feuer zur erde herab zihen könne, wi mich eine menge versuche, di ich mit einem in di luft gelassenen elektrischen drachen angestellet habe, dessen überzeuget haben **). An höhern orten sind nämlich weniger feuchtigkeiten als nahe an der erde, wo diese sich immer häufen, di luft leitend machen (14 §), und ire elektrizität dadurch mindern.

37 §.

*) Acad. sc. Theodoro-Palat. T. V. phys. p. 249.

**) Ephemer. soc. meteorol. palat. an. 1783. pag. 38-40.

37 §. Es befindet sich also in der obersten luftgegend ein ungeheurer behälter, ein unermessenes mer der elektrischen flüssigkeit, aus welchem di untere luft, di dahin gelanget, di häufigste elektrizität schöpfen mus.

38 §. Di elektrizität, di man tag und nacht in dem luftreise findet, ist immer in überflusse (positiv). Dises hat mir das oben (35 §) beschriebene werkzeug, nebst andern, vile jare lang bei mer als tausend versuchen gezeigt. Man mus aber den luftreis, wovon hir di rede ist (35 §), von den elektrischen dunstkreisen der wolken (27 §), wol unterscheiden: deann in disen dunstkreisen entdeket man oft das gegenteil, wi wir unten sehen werden.

39 §. Eine warme luft sauget mer elektrizität ein als eine kalte. Di beschreibung der gerätschafft, di mir zum beweiße dises sages dinet, wäre hir zu weisläufig *). Indessen ist das allen auflösungsmitteln (allen flüssigkeiten, welche andere körper auflösen) gemein. Warmes wasser löset mer saltz auf als kaltes, und selbst warme luft löset in gleichen umständen mer wasser auf als kalte, wi uns di dunstmesser (werkzeuge, di verdunstung des wassers zu messen) belehren.

40 §. Di elektrizität der luft wird in di gesamte (absolute), und in di schein- oder empfindbare eingeteilt. Di gesamte ist der ganze inbegriff dises stoffes,

B 2

der

*) Acad. Theodoro-pal. t. V phys pag. 252.

der in einer sichern menge luft enthalten ist. Di empfindbare ist di elektrische kraft diser luft, di elektrizität in den benachbarten körpern entweder durch das bloße anziehen und zurückstosen ohne mittheilung, oder zugleich durch di mittheilung (21 §), zu erweken.

41 §. Di gesamte elektrizität des luftkreises ist nicht immer einerlei. Denn bald löset di luft mer von diser flüssigkeit nach verschiedenheit irer wärme (39 §), oder aus andern ursachen auf, bald sezet si durch regen, tau u. dgl., mer davon ab.

42 §. Wenn di gesamte elektrizität der luft auch einerlei bleibet: so kan sich di scheinbare doch bald mindern, bald meren. Denn wenn di luft sich verdünnet, muß sich auch der damit verbundene elektrische stoff verdünnen; diser wird sich verdicken, wenn di luft sich verdicket. Nun klebet aber diser stoff im erstern falle fester an der luft, weil seine theilchen weiter von einander ligen, und daher einander weniger zurück stosen. Si werden also von den benachbarten körpern desto schwerer geraubt, und wirken selbst auf diese körper durch ire zurückstosungskraft schwächer. Im letztern falle wäset durch ire wechselseitige nähe ire zurück stosende kraft, dadurch wird aber ir band mit der luft geschwächt, si geben der anziehenden kraft der umstehenden körper leichter nach, und wirken stärker auf di in diesen liggende elektrische flüssigkeit.

43 §. Der träger der lustelektrizität sind di in der luft befindlichen wässerigen dünste. Denn da diese
leitend

leitend sind (11 §), und bald von der erde aufsteigen, bald von den winden in andere gegenden geführt werden, bald wider zur erde nider fallen: so ist leicht einzusehen, das di verschiedene verteilung der elektrizität in der luft hauptsächlich von disen dünsten her komme.

44 §. Wenn sich dem nach di dünste der luft verdicken oder verdünnen: so mus sich auch di elektrizität des luftkreises verdicken, häufen und vermehren, oder verdünnen und vermindern. Da nun alle körper durch di kälte zusammen gezogen, und durch di wärme ausgedehnet werden: so mus auch in gleichen umständen di scheinbare elektrizität des luftkreises bei kaltem wetter stärker sein als bei warmem, wenn di gesamte elektrizität unverändert bleibt. Und hinit stimmt di erfahrung überein.

45 §. Je höher sich di dünste erheben, desto mer werden si sich mit elektrizität laden (36 §), diese ladung wird aber ir höchstes mas erreichen, wenn di selben bis zur gegend jenes elektrischen meres (37 §) aufsteigen. Wenn nun diese solcher gestalt geschwängerten dünste durch eine heftige kälte verdickt werden: so mus eine greuliche anhäufung und gewalt des elektrischen feuers erfolgen (44 §).

46 §. Wird di luft durch di kälte so zusammen gezogen, das si di dünste, di si aufgelöst (eingesauget) hatte, nicht mer halten kan, so läst si si fallen, und sezet si entweder an der erde, und den aus der selben hervor ragenden körpern, oder selbst

im luftkreise ab, in welchem man si alsdann schwimmen sieht, wi z. b. zur winterszeit im hauche, oder um einen kalten lö per herum, den man in einen warmen ort gebracht hat

47 §. Abgesetzte, oder, wi man si sonst nennet, nider geschlagene dünste, di in großer menge im luftkreise schwimmen, heißen nebel oder wolken. Jene schweben nahe an der erde, dise in höhern gegenden. Sonst ist zwischen beiden kein unterschied. Wer auf den gipfel eines hohen berges steigt, der mit wolken eingehüllet erscheint, findet daselbst nichts als einen dicken nebel.

48 §. Alle wolken und nebel sind ursprünglich gestärkt elektrisch. Denn da si aus den verdikten wasserdünsten des luftkreises entstehen (46. 47 §), dise aber immer gestärkt elektrisch sind (38. 44 §): so müssen es auch notwendig di wolken und nebel sein. Was di vernunft hir auf eine untrügliche art erweist, das zeigt auch di erfahrung an den nebeln. So oft ich dise mit dem lustelektrizitätsmesser (35 §) untersucht habe (ich habe si aber merere jare lang vile hundert male untersucht): so oft habe ich si in überflusse elektrisch gefunden. Unsere lustschiffer werden dise untersuchung mit der zeit gewis auch an den wolken anstellen, und eine gleiche elektrizität finden.

49 §. Di elektrizität der wolken ist nicht zu allen zeiten von einerlei stärke. Dises folget aus dem verschiedenen elektrischen zustande des luftkreises (41. 44. 45 §).

50 §. Was hier von verschiedenen zeiten gesagt worden ist, gilt auch zu der selbstigen zeit von verschiedenen orten. Es können also, durch beihilfe der winde, mehrere wolken von ganz verschiedener elektrischen kraft zusammen kommen. In diesem falle könnte eine stärkere den elektrischen stoff einer schwächeren zurück treiben, und gar in einen nahen dritten körper, z. b. in eine andere wolke, in einen berg u. dgl. hinaus stoßen (7. 31 §), und diese schwächere wolke auf eine kurze zeit in einen mangelhaften zustand setzen.

51 §. Eine wolke, deren elektrizität so stark ist, daß diese sich, bei annäherung eines leitenden unelektrischen körpers von gehöriger größe, durch einen ganzen feuerstrom ins gleichgewicht zu setzen sucht, nennet man eine wetter- oder gewitterwolke, die übrigen gemeine wolken, diesen feuerstrom den blitz, den oft damit verbundenen knall (31 §) den donner a). Ist der feuerstrom schmal und gedrängt, so heist er der stral (wetterstral, blitzstral, himmlische stral); und dieser ist meistens weiß und geschlängelt, und immer mit einem knalle vergesellschaftet, wenn er nicht zu weit entfernt ist. Ist gedachter strom breit, wie eine feuerige decke, so nennet man ihn das

B 4

wetter.

a) In einigen durch den gebrauch fest gesetzten, aber aus einem irrthume eingefürten redensarten, als der donner hat ihn getroffen, er ist vom donner erschlagen worden u. dgl., hat donner, im grunde der sache, die bedeutung des wortes blitz.

wetterleuchten, welches nimal einen knall mit sich fñret, entweder weil es wegen seiner ausbreitung zu schwach hizu ist, oder weil es in der luft, di es durchdringet, nicht widerstand genug findet, um se fer heftig zu erschñttern. Diser widerstand der luft kan so wol durch eine starke anschwñgerung mit wñsserigen dñnsten (14 §), als durch eine beträchtliche verdñnnung (15 §), wi in den höhern gegenden des luftkreises, gemindert werden.

52 §. Jede wetterwolke, wi jeder andere elektrische körper, ist mit merern elektrischen dunstkreisen umgeben, wovon der erste einerlei elektrizität mit der selben hat, di übrigen aber abwechseln (27. 28 §). Von dem nächsten oder hauptdunstkreise einer solchen wolke kan hiebei bemerkt werden, daß der selbe durch sein anstosen an di wolke sich eben so wol mit feuchtigkeiten als mit elektrizität lade (5 §), und dadurch zimlich leitend werde (14 §). Hieraus folget, daß, wenn diser dunstkreis einen hinlänglich leitenden körper mit seinem dichtern theile berñret, er seine ganze ladung leichter darauf ausschñtten werde, als jeder andere, weniger leitende dunstkreis bei gleicher berñrung tun würde (20 §). So bald sich aber besagter nächste dunstkreis entladet, folget das feñer der wolke, so weit dise in iren theilen oder schichten zusammen hängt, auch nach; di entladung der wolke kan aber vorher nicht geschehen, weil das feñer des dunstkreises widersteht (7. 31 §). Damit diser dunstkreis seine ladung auf irgend einen körper,

er, z. b. einen baum, ausgise, ist nicht nötig, daß er den selben unmittelbar berüre. Es kan auch vermittelst eines andern dazwischen stehenden leitenden körpers, z. b. einer dunst- oder regensäule, geschehen. Di entfernten dunstkreise können aber auch gewalt an einem körper ausüben, one daß di wolke selbst ir feüer darauf schleüdere. Senket sich z. b. der durch den heftigen druck einer ser geladenen wolke A (2 Fig.) stark gehäufte dunstkreis d d d d in eine feuchte luftgegend herab, und erlangt dadurch eine gute leitungskraft (14 §), so kan er sich auf einen körper, den er berüret, mit heftigkeit entladen. Dife gewalt kan auch in einem leren dunstkreise statt haben. Es sei der dunstkreis c c c c (2 Fig.) ser mangelhaft. Ein mit der erde in gemeinschaft stehender mensch befinde sich darin. Difer wird also auch in gleichem elektrischem mangel sein. Gesezt nun, di wolke A entlade sich, auch ser weit von ihm, auf einen turn, so wird ir druck auf den menschen auf ein mal aufhören, und sein natürlicher elektrischer stoff (34 §), der aus ihm ausgetriben war, wird plötzlich in ihn zurück schifsen, und kan ihn töden (22 §).

53 §. Je mer di wetterwolke mit elektrizität geladen ist, desto stärker und ausgebreiteter sind ire dunstkreise, welche sich bisweilen so weit erstrecken, daß derjenige, der sich mit irer untersuchung nicht abzugeben pfeget, es sich kaum vorstellen kan. Ich habe mer als ein mal gefunden, daß si sich weit

über eine meile weges in wagerechter richtung ausdehneten, und selbst bis an di erde herab zogen.

54 §. Di spizen, welche aus leitenden körpern hervor ragen, saugen di elektrizität aus den geladenen dunstkreisen eben so schnell ein, als si si in di mangelhaften ausgissen (15. 32 §). Solche spizen pflegen auf den gipfeln der häüßer aufgerichtet, wol abgesondert (17 §), und mit einer bis in das zimmer laufenden, ebenfalls abgesonderten metallenen rute verbunden zu werden, um di elektrizität der wolken (eigentlich irer dunstkreise) damit zu beobachten; und daher heist die gerätschaft ein wolken elektrizitätsmesser, auch blizfänger. In dem kurfürstlichen kabinetto der naturk. habe ich eine solche gerätschaft angeleger, deren wirkungen vorzüglich sind. Ich habe anderswo eine umständliche und genaue, mit kupfern begleitete beschreibung davon gegeben *). Ich setze hir nur eine ganz rohe abbildung davon her. A (4 Fig.) ist eine 30 schube lange, in eine kupferne spize auslaufende eiserne stange, di auf dem schlosse errichtet ist, und auf einer starken, mit einem metallenen hute zur abhaltung des regens gedeckten glassäule steht. B C D E ist eine, mit diser stange verbundene, $1\frac{1}{2}$ zoll dide metallene rute, di ausen am schlosse herunter, und durch eine fensterraute bis ins kabinet geht, wo si an

*) Ephemer. Societatis meteorol. palat. tom. I. pag.

an di eiserne stange V M. befestiget ist. Dise stange endiget sich auf beiden seiten in kugeln. An dem einen ende hangen zwei fäden mit holdermarktkügeln R, am andern ein glockenspiel F. Der stange V M gegenüber ist ein metallener leiter S, der mit der erde verbunden ist. Dise gerätschaft gibt mir seit vilen jaren folgende

Erscheinungen.

I. Zieht eine wetterwolke, si mag blißen und donnern oder nicht, so vorüber, das einer irer dunstkreise di spize A berüret, welches oft in einer großen entfernung geschicht (53 §), so weichen di fäden R von einander, und, wenn di elektrizität der wolke etwas stark ist, so springet das feuer zwischen den kugeln V S, und das glockenspiel F läutet.

II. Bzwellen, wi wol selten, geht ein gewitter, auch mit blize und donner, gerad über der gerätschaft her, one das dise ein merkmal der elektrizität äußere. In diesem falle geht di wolke so hoch, das di spize A ire dunstkreise, di villeicht nebst dem etwas schwach sind, nicht erreicht.

III. Di elektrizität der gerätschaft ist bald gehäuft, bald mangelhaft (4 §). Im erstern falle ergisset sich das feuer von der kugel V auf di kugel S, im leztern falle von S auf V, das ist, von der erde in den elektrizitätsmesser.

IV. Dise verschiedenheit und abwechselung der elektrizität hat nicht nur bei verschiedenen gewittern, sondern

ern oft auch bei einem und dem selbigen gewitter, ja so gar auch dann statt, wann man an diesem nicht mer als eine einzige zusammen hangende wolke entdeckt. Ich habe schon gesehen, daß di gattung der elektrizität sich innerhalb einer viertelstunde acht male verändert hat.

V. So oft di elektrizität wechselt, fallen di kuglein R zusammen, und gehen oft in einem augenblicke, oft etwas langsamer, zu irer vorigen stellung zurück. So lang si beisammen bleiben, äußert di gerätschaft nicht di mindeste elektrizität. Oft ist der übergang von einer elektrizität zur andern so schnell, daß di kuglein nicht ganz zusammen fallen, sondern vor der wechselseitigen berührung einander wider stehn. Wann si aber zusammen fallen, folget nicht immer eine andere gattung der elektrizität, indem eben di selbige oft wider zurück komf.

VI. Bisweilen hält di elektrizität der selbigen art nur einige minuten, bisweilen lang, z. b. eine halbe stunde, und noch darüber an.

VII. So oft es im luftkreise bei einem nahen wetter blizet, verändert sich in dem selbigen augenblicke der abstand der kuglein. Bisweilen zeigt sich auch in eben dem augenblicke ein rasches feuer zwischen den kugeln V S, obschon kurz vorher eine ser schwache, oder gar keine elektrizität in der gerätschaft vorhanden war.

VIII. Fällt ein gewitterregen auf di gerätschaft, so empfängt si im augenblicke eine starke elektrizität,
wenn

wenn si keine hatte; oder ire vorige elektrizität wird durchgehends verläßt. Während dem selbigen regen wechelt di elektrizität der gerätschaft ebenfalls oft ab.

IX. Wenn das feuer zwischen den kugeln V S mit großer gewalt und geschwindigkeit schlägt, so, daß es an den körpern, di ich dazwischen halte, verwüstung und zerstörung verursachet: so bringe ich diese kugeln bis zur berührung zusammen, und in dem augenblicke ist keine spur mer von elektrizität in der gerätschaft zu finden. Ich schibe di kugeln wider von einander, und di vorigen feuerströme und schläge zwischen den selben sind wider da, di ich auch oft zwischen meinen beiden händen, womit ich den leiter S umfasse, one di mindeste empfindung, ja zwischen schiesspulver und schwefelstaub one entzündung (13 §), durchfahren lasse.

55 §. Aus diesen erscheinungen läßt sich folgendes unschwer schliessen.

1) Di spitze der gerätschaft A zihet di elektrizität nicht unmittelbar aus den wolken, sondern aus iren dunstkreisen. Wi solte sich der wirkungskreis eines solchen körperchens, als diese spitze ist, auf eine so erstaunliche weite, auf meilen weges (53 §) erstrecken? Es ist torheit, dieses zu glauben (9 §).

2) Zur erklärang der mangelhaften erscheinungen in der gerätschaft ist es nicht nötig, seine zuflucht zu erdichteten mangelhaften wolken zu nehmen (48 §), indem si sich aus den mangelhaften dunstkreisen gar leicht her leiten lassen.

3) One

3) Ob diese verschiedenen dunstkreise der wolken ist es nicht möglich, einen hinreichenden grund der so vielfältigen und wunderbaren abweklungen der elektrizität in der gerätschaft zu geben.

4) Auch das abweklern der elektrizität bei einem gewitterregen ist von diesen verschiedenen dunstkreisen her zu leiten.

5) Das zusammenfallen der kugeln, und der damit verbundene elektrische stillstand bei dem übergange von einer elektrizität zur andern, kommt von den vereinigungsgränzen zweier dunstkreise her, in welchen sich di spize A alsdann befindet (30 §).

6) Di oft so lang anhaltende elektrizität der gerätschaft, auch wenn si in irer gattung nicht weklert, kommt nicht aus dem dichtern teile des nächsten dunstkreises der wetterwolke, sondern entweder aus dessen schwächeren teile, oder aus den übrigen entferntern dunstkreisen her (52 §).

7) Jeder bliz ist eine ware elektrische entladung im luftkreise, entweder auf einen irdischen körper, oder auf eine weniger geladene wolke; und diese entladung wirkt immer auf di gesamten dunstkreise der gewitterwolke.

8) Ist das metall der gerätschaft von hinlänglichem inhalte, und so wol in seinen teilen als mit der erde gehörig verbunden, so fließen di stärksten feuerströme durch, ohne das das mindeste davon auf di seite gehe.

56 §. Der weg, auf welchem di menschliche vernunft dahin gelanget ist, daß himmlische feuer durch di oben (54 §) beschribenen anstalten auf di erde herab zu zihen, ist folgender. Gegen di hálfte dieses jarhundertes, da di elektrischen versuche in den kunstkammern der gelerten stark und glúttlich getrieben wurden, áußerte der berúimte frantzösische naturforscher, h. abt Rollet, wegen viler ánlichkeiten, di er zwischen dem elektrischen feuer und dem blize bemerkete, zu erst den gedanken, daß dise beiden feuer wol ein und der selbige stoff sein möchten. Der unsterbliche amerikanische weltweise, herr Franklin, gab diser vermuthung ungemein vil gewicht, da er di vornemsten wirkungen des blitzes durch di künstliche elektrizität ser deutlich nachamte. Er zeigte námlich in seinen versuchen, daß das durch di elektrischen maschinen erregte feuer, wenn es gedrängt heraus fárt, eine geschlángelte gestalt anneme, weiß von farbe sei, von einem knalle begleitet werde, einen schwefelgeruch zurük lasse, feste und harte körper durchbore, zerreise, zerschmettere, flüssige zerstreue, brennbare entzündet, di metalle begirig auffuche und verfolge, und, wenn si dünn sind, schmelze und zerstäube, di bergedungen schwärze und weg trage, tire heftig und schmerzhaft erschüttere, oder gar töde. Dise versuche werden von den naturforschern noch täglich widerholet. Nun ist aber jedermann bekant, daß der bliz alle dise wirkungen, mersten theils im grosen, und oft mit erstaunlicher macht, hervor bringe. Um der

sache nun noch näher zu kommen faste Franklin das kün vorhaben, den stoff des blitzes selbst aufzufangen, und in der nähe zu untersuchen. Das bästa mittel hizu dünkete ihn eine eiserne, oben zugespizte stange zu sein, di auf einem hohen gebäude aufgerichtet, und wol abgesondert (17 §) würde. Denn ist der stoff, sagte er, womit di wetterwolken geschwängert sind, ein wares elektrisches feuer, so muß der selbe, wenn solch eine wolke etwas tif vorüber geht, in di spize der stange flisen, und sich darin wegen irer absonderung anhäufen a). Di stange wird alsdann bei irer berührung funken, nebst den übrigen elektrischen zeichen geben. Der rum der ausführung dieses Franklinischen vorhabens war Frankreich vorbehalten. Denn kaum war das selbe bekant, so errichtete herr Dalibard zu Marli la ville, seß meilen von Paris, auf einer ser erhabenen ebene, eine 40 schuhe hohe, spizige, eiserne stange, sonderte si gehöriger masen ab, und, weil er allda nicht selbst bleiben konte, trug er einem inwoner dieses ortes, namens Coiffier, den versuch zu machen auf. Nicht lang danach, nämlich den 10 wonnemonat des jares 1752, nachmittags zwischen 2 und 3 ur, zog ein gewitter über Marli la ville her, Coiffier eilte zu der stange, und zog häufige funken heraus, wi man sonst aus dem metallenen
 leiter

a) Das diser stoff nicht immer aus der wolke selbst komme, haben wir im vorher gehenden absatze gezeigt.

leiter einer elektrischen machine zu ziehen pfleget. Der pfarrer des ortes, der kurz darauf dazu gekommen war, tat desgleichen, bekam aber dabei einen heftigen schlag, und empfand zugleich einen starken schwefelgeruch. Di nachricht von diesem herrlichen versuche, der in den jarbüchern der weltweisheit ewig zu lesen sein wird, verbreitete sich schnell, gleich einem lauffeuer, durch ganz Europa, und di naturforscher aller völker widerholten ihn um di wette. Weil man aber keinen ableiter, wi wir oben (54 §) einen angezeigt haben, auch sonst nicht alle nöthige behutsamkeit dabei gebrauchete, wurden manche der selben durch das aus der stange schlagende feuer zu boden geworfen, oder sonst hart mitgenommen, here professor Richmann aber zu Petersburg den 6 ärttemonat 1753 gar erschlagen. In dessen hat man sich durch alle dise so mannigfaltigen, so oft, und unter allen möglichen umständen widerholten versuche, di man mit dem aufgefundenen himmlischen feuer angestellet hat, völlig überzeugt, das das selbe nichts anders als ein elektrisches feuer sei; und hidurch stürzte di alte meinung, das di gewitter von einer gäung und entzündung schwefelichter, salpeterischer, und anderer dünste her kommen, in den heulenden abgrund des nichts und der vergessenheit auf ewig hinunter.



Anleitung, Wetterleiter

an allen gattungen von gebäuden auf di sicherste
art anzulegen.

Ausübender Teil.

57 §.

Von dem, daß der bliz eine elektrische erscheinung sei, war nur noch ein schritt übrig, um ein bewahrungsmittel wider dessen schädliche wirkungen an unsern gebäuden zu finden. Auch diesen schritt that herr Franklin, und schlug zu dem ende vor, eine eiserne spizige stange auf dem höchsten theile des gebäudes zu befestigen, einen metallenen drat mit der selben zu verbinden, und bis in di erde herab laufen zu lassen. Dese, oder jede andere zurichtung, worin ein zusammen hangendes metall vom obern theile des gebäudes bis zur erde herunter geht, nennet man einen wetterleiter (blizleiter).

58 §. Wer di sache ein wenig zu erwägen weiß, der wird finden, wi natürlich und vernünftig diser gedanken gewesen sei. Solche stange, samt dem damit verbundenen drate, ist ein vortrefflicher elektrizitäts.

tätsleiter (11 §); wegen irer höhe wird si den dunstkreis einer über dem gebäude schwebenden gewitterwolke durchgehends vor den übrigen theilen des gebäudes erreichen; durch ire spize wird der stoff des blitzes leicht eingesauget (15 §), und durch den gemachten kanal in den gemeinen elektrizitätsbehälter, di erde, hinunter geführt (13 §).

59 §. Es ist zu bewundern, daß man nicht schon vorher auf disen einfall gekommen ist. Denn one zweifel haben aufmerksame menschen, deren es zu allen zeiten gegeben hat, jartausende durch bei wetterschlägen auf gebäude war genommen, daß der blitz mersten theils auf di höchsten theile falle, di metalle vorzüglich ergreife, inen nachfolge, so weit si reichen, und, wenn si stark genug sind, disen ganzen weg one schaden fort setze. Wenigstens findet man diese warnemung bei allen dergleichen wetterschlägen, di man je aufgezeichnet hat, und di ich in einer grossen, weit in di vorigen zeiten hinauf reichenden kette hier anführen könnte, wenn es nötig wäre a). Besagte warnemung stund also schon lang vor der zeit des franklinischen vorschlages im hellen lichte, und hätte denkenden menschen leicht einen wink geben können,

C 2

dem

a) Eine menge solcher wetterschläge, findet man umständlich beschriben in des hern Reimarus abhandlung vom blize, in des hern Mafk abhandlung von den eigenschaften des donners, in dem IV sissaltischen bande der kurf. akad. der wissenschaften u. a. m.

dem blize di ban, di er immer so begirig auffuchet, in einem geräunigen und ununterbrochenen kanale anzuweisen.

60 §. Di ersten wetterleiter nach der franklinischen vorschrist wurden im jare 1752 zu Filadelfia in Amerika an den häusern einiger der basigen inwoner, unter welchen auch der kaufmann West war, angeleget. Dise gebäude bliben nun zwar unter so vilen andern, di der bliz nach disem in der statt von zeit zu zeit traf, unversert stehen: man konte aber doch nicht sicher wissen, ob dises nicht vil mer einem glücklichen zufalle, als der gemachten einrichtung, beizumessen sei. Allein im jare 1760, hob der himmel den zweifel, da sich der bliz sichtbarlich auf den wetterleiter des hern West stürzete, di spiße der stange mehrere zolle weit abschmelzete, und one weitem schaden in di erde über ging. Da rif der naturforscher Rinnerlen, der disen wetterschlag untersucht hat, mit warsagerischem gelste aus, man würde in zukunft, nach einem so herrlichen beispile, eben so vile wetterleiter als regenleiter (dachrinnen) auf den häusern sehen.

61 §. Di vorsagung dises mannes komt allgemach in erfüllung. Amerika und Europa sind voll wetterleiter. Vile tausend der selben strecken ire spizen auf allen gattunaen von gebäuden den wolken entgegen. Vengelland, Sardinien, Toskana, di freistaten Venedig, Genua, Lufa, di österreichischen lande, Frankreich

reich a), Holland, di Schweiz, und merere probinz-
en in Deütschland, als Kurpfalz, Baiern, Zweibrücken,
Anspach, Würtemberg und Baden, zeichnen sich dar-
in auß. Den fürsten der drei leßtern diser staten
gerichtet es zum ewigen rume, das si alle öffentliche
gebäude irer lande wider den blic zu bewafnen be-
solen haben. Der berühmte abt von Selbiger hat
den ersten wetterleiter im deütschen reiche errichtet b);
der unsterbliche kurfürst von der Pfalz, Karl Theo-
dor, hat dise maschinen durch sein beispil, und sein-
en anhaltenden eifer, fast allgemein darin gemacht.
Kurtrier und Fuld folgen mit starken schritten nach.
In merern andern landen Europens sind di wetter-
leiter zwar noch nicht so häufig, aber doch nicht un-
bekant. Man zälet deren merere in Rußland, Polen,
Preußen, Dänemark, Neapel, dem Kirchenstate u. s. w.
Nengeliand, Benedig, Dänemark und Holland sezen
si vilfältig auf ire schiffe. Aber das ist das merk-
würdigste, das di mersten fürsten von Europa ire
pulsfertürne damit haben versehen lassen.

62 §. Und was war bis hiber der erfolg aller
diser so häufig in der welt errichteten wetterleiter?
Alle di gebäude, woran si regelmäsig angeleget word.

E 3

en,

a) So vil widerstand di wetterleiter vorher in diesem könig-
reiche fanden, so elstzig werden si daselbst seit einigen jaren
aufgepflanzt.

b) Im jare 1769 auf dem turne der stifts- und pfarrkirche
zu Sagan in Schlessen.

en, alle sind von den verwüstungen des himmlischen feuers frei geblieben. Ist dieses bei vielen vielleicht von ungesähr geschehen, so ist kein zweifel, das es nicht bei einer menge der selben den wetterleitern zuzuschreiben sei. Denn erstlich haben viele gebäude, die vorher oft, fast jährlich, oder des jares mer male, vom blize getroffen, geschmettert, entzündet, verwüstet worden sind, seit der zeit, das si mit wetterleitern versehen sind, nicht den geringsten schaden mer gelitten. Dahin gehöret di kirche zu Bornheim bei Frankfurt c), di katolische kirche zu Mirstein in der Pfalz d), di Reinolduskirche zu Dortmund in Westfalen e), di kirche auf dem Peisenberge in Baiern f), das schloß de la Ferrandiere des hern Riverieu von Lyon g), eine kirche bei Charlestown in Carolina h), der valentinische pallast zu Turin, der leuchthurn zu Genua i), di kirche von Carignano eben da

c) Wurde vom blize oft beschädiget, endlich in di asche gelegt.

d) Ward ser oft vom strale getroffen, zuletzt verbrent, wider aufgebaut, auß neue entzündet.

e) Mußte di wut des himmlischen feuers auf das öfteste empfinden.

f) Der bliz beschädigte si in 12 jahren sieben male.

g) Dieses gebäud ist 5 male vom strale getroffen und beschädiget werden.

h) Ward gewönlich alle zwei bis drei jare vom wetter geschlagen und beschädiget.

i) Entging dem wetterstrale nimal über zwei jare.

da k), der berühmte Markusturm zu Venedig l), nebst andern (64 §. anmerk.). Dahin kam auch Nordamerika überhaupt, und Philadelphia ins besondere, gezälet werden, wo di gewitter vorher jährlich di greulichsten und entsezlichsten verwüstungen anrichteten, seit dem aber di wetterleiter sich daselbst ser vervielfältiget haben, wenig schaden mer tun. „ Es ist kein land in der welt, saget Burnaby in seiner reisebeschreibung, das di wirkungen und den nuzen der wetterleiter so augenscheinlich empfunden hat, als Nordamerika. Ehe man dise maschinen allda eingefüret hatte, waren di verherungen der wetterschläge unsäglich groß; jetzt spricht man kaum mer davon“. Den 27 lenzmonat des jares 1782 wurde das haus des französischen gesanden zu Philadelphia, ritters von Luzerne, das keinen wetterleiter hatte, nebst einem französischen befelshaber, vom blize erbärmlich zugerichtet, one das eines der bewafneten häuser im mindesten verlezet worden wäre m). Wo ist der

C 4

mann

k) Empfind di schmetterkraft des blizes ser oft.

l) Wurde von dem jare 1388 bis 1762 neun male vom streale getroffen. Bei dem sibenten wetterschlage im jare 1745 kostete di ausbässerung des beschädigten turnes über 8000 dufaten.

m) Di umständliche beschreibung dieses greulichen wetterschlages, gegeben von dem königl. gesandtschaftsrate, hern von Marbois, zu Philadelphia den 30 lenzmonat 1782, habe ich durch di güte des hern von Munge, herzoglich weibrükischen oberstwachmeisters, erhalten.

mann in der welt, der one offenbare unbilligkeit alles dieses einem ongefar. zuzuschreiben sich unterstehen wollte?

63 §. Zweitens sind zur gewitterzeit auf den spizen ser viler wetterleiter, in verschiedenen landen und gegenden, bleibende flämmchen (32 §), zum zeichen des abflusses des blizstoffes, gesehen worden. Eine merkwürdige erscheinung diser art ist im jare 1781, des abends bei einem schweren gewitter, auf zweien wetterleitern des schlosses zu Münsenburg, deren 17, jeder mit 5 spizen, darauf stehen, von dem ganzen kurfürstlichen hofe beobachtet worden, wodurch merere elektrishe unglaubige so beteret wurden, das si ire häuser ebenfalls wider di blizstralen bewafnen lisen. Nicht lang nach diser erscheinung hat sich daselbst eine weit merkwürdigere eräuget. Es zog nämlich ein greüliches gewitter von westen gerad über dem schlosse nach osten hin, und sehet da, so bald di wetterwolken über dem schlosse her gegangen waren, glichen si toden folen, und gaben nicht mer das mindeste feuer von sich, da si doch alle auf der andern seite des schlosses, wo das gewitter her kam, so entsezlich blizeten, das der ganze himmel daselbst ein feueriger strom zu sein schin.

64 §. Drittens ist der himmlische stral schon auf eine menge wetterleiter gefallen, und one di geringste beschädigung der gebäude, an welchen si angelegt waren, abgeleitet worden. Ueberzeugende, und in der geschichte der wetterleiter unvergesliche beispiele hievon

Hivon haben wir an dem oben (60 9) genannten hause des hern West zu Philadelphia, an dem hause des hern Mulder eben da m), an dem wonnhause des hern Luter in Virginien, an der holländischen kirche zu Newyork n) an dem schiffe des englischen hauptmanns es Cook o), an der sternwarte zu Padua, an dem turne auf dem großen plaze zu Siena p), an dem

E 5

Frang.

m) Zu gleicher zeit wurden zwei andere häuser der statt nebst einem schiffe, welche drei gebäude keine wetterleiter hatten, vom blize getroffen und sehr beschädiget.

n) Di selbe wurde in den jaren 1750 und 1763 vom wetter geschlagen und geschmettert, hirauf unter den schuz eines wetterleiters gesezet. Diesen traf der stral 1765, und folgte ihm one schaden bis in di erde.

o) Als dieses schiff im jare 1770 den 10 weinmonat zu Batavia lag, entstand abends ein grausames wetter. Herr Cook lis di ableitungskette anlegen. Der bliz schos darauf, und lis sichtbarlich an der selben ins mer hinunter. Ein holländisches, nur zwei lakeletaulängen davon entferntes schiff, das mit keinem wetterleiter bewafnet war, kam nicht so glücklich durch. Ein stral spaltete den großen mast des selben, und zersplitterte di beiden maststangen völlig.

p) Dieses prächtige gebäud wurde vom blize mer male, nicht one merckliche beschädigung, heim gesucht. Es wurde daher mit einem wetterleiter versehen, auf den das volk sehr fluchte. Der 13te ostermonat des jares 1777 machte dem murren ein end. Ein wetter näherte sich dem turne an diesem tage, alles versammelte sich auf und an dem großen plaze

Franziskanerturne zu Venedig, an einem lusthause bei Ceneda in Italien, an der kirche des heiligen Justus zu Lyon, an dem pulsterturne zu Glogau, an dem kirchturne auf dem Lusziariberge in Kärnten q) an dem hause des hern grafen von Törring Seefeld in Baiern, an dem fürstlichen pomeranzenhause zu Karlsruhe, an dem hause des hern grafen von Rautenbourg zu Mannheim r), und so weiter. Hier will ich nur im

platze, der stral stürzte sich im angesichte aller leute auf den wetterleiter, und gab unsäugbare zeichen seines durchganges, der aber so unschädlich war, das nicht ein mal das spinngewebe, womit der ableiter hier und da bestriket war, versengt oder zerissen wurde.

q) Im jare 1730 wurde diser turn nach vilfältigen wetterschlägen endlich ganz davon zerstört. Er wurde wider aufgebaut, und mit bleche gedeckt. Seit diser zeit verging nicht ein jar, das er nicht wenigstens fünf bis sechs male getroffen wurde. Vor einigen jaren geschah dieses während einem einzigen wetter über zehn male. Im jare 1778 wurde er fünf male geschlagen, und so beschädigt, das er seinem einsturze nahe war, und wider neu her gestellt werden mußte. Da liess ihn herr graf von Rosenbergh, eigentümer des berges, mit einem wetterleiter versehen. Seit dem sil der blyz ein einziges mal auf den turn, traf aber den wetterleiter, und ging durch disen, ohne dem gebäude im geringsten zu schaden, in die erde über,

r) Im herbstmonate des jares 1779 ergoss sich bei einem entstandenen gewitter ein gewaltiger strom des himmlischen feuers auf eine der wetterstangen dieses hauses. Wile glück.

im vorbeigehen noch anmerken, daß, wenn der blitz nicht deutliche spuren seines überganges irgendwo hinterläßt, man nicht versichert sein könne, daß er daselbst wirklich eingefallen sei. Der schein betrüget hir gar oft. So weiß ich z. b. aus zuverlässigen kwellen, daß di wetterschläge, di einige geleerte von einem turne zu Hamburg, und dem schlosse zu Düsseldorf angeben, nichts anders als solcher schein gewesen sind.

65 §. Virens haben auch zufällige, oder von ongesär angebrachte wetterleiter schon oft gute dinsten getan. Den beweis hiervon geben uns unter andern folgende gebäude.

1) Di Peterkirche zu Genf. Dife ligt am höchsten orte der statt, ire türne ragen über alle übrige gebäude weit hinaus, und dennoch ist si nimal vom blize beschädiget worden, welches doch andern niedrigeren kirchen daselbst mer male widerfahren ist. Als der dasige berühmte naturforscher, herr von Saussüre, di ursache diser wunderbaren sache auffuchete: fand er, daß zusammen hangendes metall von den gipfeln der türne

glaubwürdige personen, di sich wegen des regens unter das gerad gegen über stehende kaufhaus gerettet hatten, und augenzeihen davon waren, gaben mir nachricht davon. Ich untersuchte mit einem guten fernrore alle spizen der wetterleiter, und entdeckte eine darunter, di beschädiget war. Ich lis si abschrauben und herunter bringen. Da zeigte es sich, daß si oben angeschmolzen, und 2 zolle lang schnefenförmig gewunden war. Ich verware si in dem hisigen kurfürstlichen kabinette der naturliere.

türne der gedachten kirche bis zur erde herunter laufe, und si also mit waren wetterleitern bemofnet seien (57 §), welches sich an den übrigen beschädigten kirchen nicht findet. Herr von Sauffürre stellte seinen landesleuten, di wegen des von ihm auf seinem hause errichteten wetterleiters unruhig waren, diesen umstand mit nachdrucke vor augen.

2) Merere hohe gebäude zu Mailand, di, nach dem zeugniffe des gelerten professors diser statt, bern ritters Landriani, ebenfalls mit solchen zufälligen wetterleitern versehen sind, und nimal den mindesten schaden vom wetterstrale gelitten haben.

3) Ein turn des schlosses des rittergutes Kreibitzsch, welches unweit Raumburg auf einem hohen berge ligt. Bei hinlänglicher annäherung eines gewitters zeigte sich durchgehends ein licht auf der spize dises turnes (32 §), und di ältesten leute wussten sich nicht zu erinnern, das es jemals in den selben eingeschlagen hätte. Nun wurde der turn, bei vorgenommener ausbäfferung des knopfes, um 6 schuhe erhöht. Kurz darauf fur der bliz in den selben, und schmetterte ihn, welches seit dem noch ser oft geschehen ist. Es ist vorher zweifelsone eine zufällige unbekante ableitung an disem turne gewesen, di bei gedachter erhöhung unterbrochen worden ist.

4) Der st Stefansturn zu Wien. Diser ist, wi herr Ingenhousz berichtet, 4 34 1/2 schuhe hoch, und ist seit seiner errichtung, das ist, seit 400 jaren fast jährlich vom blize getroffen, und ser oft beschädiget worden.

worden. Eine solche menge steine wurden dabei gespaltert und zersprengt, das di ausbäfferungen kaum zu zählen sind. Und wo sind alle diese schläge und verherungen am turne geschehen? An dessen obernteile, wo di metalle unterbrochen sind, denn der untere teil, der über di hälfte der ganzen turnhöhe ausmachet, und mit zusammen hangendem metalle von oben bis unten auf den erdboden versehen ist, hat nimal di mindeste beschädigung gelitten.

66 §. So herrlich sind di beispile, so wichtig und glänzend di tatsachen, welche zum vorteile der wetterleiter sprechen. Warlich ein unschätzbares gechenk des himmels, welches jeder denkende mensch, der di vorurteile der erzihung abzulegen weiß, mit beiden händen ergreifen wird. Indessen ist nicht zu läugnen, das es nicht auch einige gebäude gebe, welche, wi wol si mit wetterleitern versehen waren, dennoch einigen schaden vom blize gelitten haben. Solche sind 1) das haus des hern R a v e n zu Charlestown in Karolina, 2) das haus des hern M a i n e zu Indianland in eben der provinz, 3) das haus des hern H a f f e n d e n zu Tenterden in der grasschaft Kent, 4) das versamlungshaus des geschüzvorstandes zu Wurfleet, vir bis fünf meilen von London s), 5) das arbeitshaus zu Heckingham in Norfolk, 6) di Mariäschutzkirche bei Genua. Allein di wetterleiter auf allen diesen

a) In einigen gelerten nachrichten wird dieses haus ein pulsatorium genant, welches irrig ist.

diesen gebäuden waren felerhaft, wi wir im verfolge von jedem der selben ins besondere zeigen werden. Einige davon sind aus der zal der ersten, di errichtet worden sind; und da wird es keinen vernünftigen menschen wundern, wenn si noch einige mängel hatten, indem dises ja der gang aller menschlichen dinge ist, daß si nimal gleich und auf ein mal, sondern nur allmählich und stufenweise, ire vollkommeneheit erlangen. Bei den übrigen diser weiterleiter kam der feler theils aus unwissenheit, theils aus unachtsamkeit derjenigen her, di si anlegten. Da wir nun den nutzen der wetterleiter überhaupt oben (62-65 §) hinlänglich dar getan haben: so können dise par feler, und di darauf erfolgten unglücksfälle, irem ansehen nichts benemen. Werden wir wol di schuhe und fleider, di dächer unserer häuser, di dämme und wasserleitungen, um des willen gering schätzen, oder gar abschaffen, weil si bisweilen von pfuschern, oder aus versehen, übel gemacht werden, und irem zwecke nicht gehörig entsprechen? Man behalte das gute, und steüre den mängeln. Wir sind also nun an dem, das wir untersuchen, wi ein guter, felerfreier wetterleiter beschaffen sein müsse.

67 §. Der zweck der wetterleiter ist, di gebäude, an welchen si angebracht werden, vor allen schädlichen wirkungen des blitzes zu schützen. Ire kraft mus sich also über alle teile des gebäudes, di dises schuzes benötigt sind, erstrecken. Et müssen so eingerichtet sein, das der himmlische stral nicht nur bei seinem

seinem einfall, sondern auch bei seinem abflusse, keinen schaden verursachen könne. Der einfall des strales hat durchgehends auf den obern theilen des gebäudes statt (59 §), und seine ableitung geht an dem selben in di erde herab (57 §). Jeder wetterleiter hat also wesentlich drei theile, den obern auf dem dache, den mittlern längs dem gebäude herunter, und den untern, durch den er mit der erde verbunden wird.

68. §. Es finden sich aber durchgehends mehrere metallene körper auf dem gebäude, auf di sich das himmlische feuer gern stürzet (59 §). Haben diese keine gemeinschaft mit dem ableiter, so könnte der bliz leicht von einem der selben auf den andern springen, und das gebäud, seiner bewafnung ungeachtet, beschädigen (13 §). Di verbindung der metalle mit dem wetterleiter ist daher ebenfalls notwendig.

69 §. Nebst den metallen ist der rauch, der aus den kaminen aufsteiget, und grosen theils aus wasserteilen besteht, auch ein elektrizitätsleiter (11 §). Ergreift nun der wetterstral solche rauchsäule, di sich oft ser hoch erhebet, so fährt er durch si ins haus hinunter, wenn er nicht einen bässern leiter, desgleichen metall ist (12 §), unter weges antrifft, der ihn zum hauptleiter hinfüret. Aus diser ursache ist eine besondere bewafnung der schornsteine zu veranstalten, und mit dem wetterleiter in gemeinschaft zu bringen.

70 §. Difer bedacht ist nicht bloß wegen des rauches, sondern auch um des willen auf di schornsteine zu nemen, weil si ser erhabene, und immer bässer leitende körper als di bloße luft sind, welche daher der bliß, in seinem hinfaren auf nahe gelegene metalle oder andere leiter, gern streifet und schmettert. Man muß dem nach auch alle mercklich emppor ragende teile des gebäudes bewafnen, und mit dem wetterleiter verbinden.

71 §. Endlich damit der stral, er mag oben hin fallen, wo er will, überall eine freie, ungehinderte ban zum wetterleiter finde, so überziehe man di ganze firsst, und, wenn das gebäud frei steht, auch di gräte an der wetterseite, mit einer metallenen leitung (wofern solche nicht schon da ist), und gebe ir mit dem hauptleiter di gehörige verbindung.

72 §. Das ist di einrichtung, di zu einem vollkommenen wetterleiter gehöret. Ist diße auf einem gebäude wol gemacht, so kan man in allen fällen, di sich nach dem gewöhnlichen laufe der dinge zu eräugen pflegen, versichert sein, das es samt allem dem, was darin ist, vom himmlischen feuer nimal etwas zu befaren habe. Nun wollen wir alles stückweise betrachten.

Oberer teil des wetterleiters.

73 §. Difer besteht auf gemeinen gebäuden aus einer eisernen wetterstange, (gewitterstange, anfang,

fangstange), welche 12 bis 15 schuhe lang, und unten wenigstens $\frac{5}{4}$ zoll dick ist s). Di untere hälfte der selben kan rund oder efig, ganz von gleicher dize, oder ein wenig verjüngt (verdünnt) sein. Di obere hälfte aber wird geründet t), und stark verjüngt, so, das si in eine feine spize auslaufe. Machet man diese spize, gleich der übrigen stange, von eisen, so mus man si einen schuh lang vergolden, um si vor dem roste zu verwaren, als welcher dem einfließen des blizstoffes widersteht (11 §). Ein anstrich von ole würde den rost zwar ebenfalls abhalten, allein der selbe würde besagtem stoffe gleichen widerstand tun (11 §). Das bäste ist, das man diese spize, in der genannten länge eines schubes, von kupfer mache, und si auf di eiserne stange schraube. Das kupfer rostet nicht merklich, und das aufschrauben hat den vorteil, das, wenn di spize von einem wetterstrale verletzet wird (60. 64 §. 1), man si leicht abnemen, und

s) Das hier angegebene mas der stange ist nicht wesentlich. Doch mus si über alle nahe telle des gebäudes merklich hervor ragen. Ueberhaupt je länger si ist, desto bäßer. Auf großen gebäuden, als schlossern u. dal., wo si weit von andern ihres gleichen zu stehen komt. pflege ich ir 18 bis 20 schuhe in der länge zu geben. Ire dize mus der länge immer angemessen sein.

t) Diese gestalt ist di bäste, di man ir geben kan. Si machet mit der vorgeschribenen verjüngung einen kegel aus.

und eine andere an irer statt aufschrauben könne. Di spize mag aber auf dise oder jene art gemacht werden, so mus man inmer, so vil möglich ist, sorgen, das si mit der wetterstange genau zusammen hange. Dises geschieht nun nicht, wenn man si auf eine windfane schraubet, und dise auf di wetterstange hendet. Denn da di fane dise stange, um der notwendigen beweglichkeit willen, nur in wenigen punkten berüret: so wird der einflisende gewitterstoff allda aufgehalten, und di kraft der spize dadurch gehemmet. Dise mangelhafte einrichtung habe ich vormals selbst, wi wol auf begeren, auf einem gebäude gemacht.

74 §. Um das einflisen des gewitterstoffes zu befördern, kan man der wetterstange mehrere spizen geben. Zu dem ende schneidet man einen schuh über irer untern hälfte drei bis vier gewinde auf, und schraubet eine viereckige mutter M (5 Fig.) darauf, di einen zoll in der dike, und drei im gebirten hat. In di mitte der schmalen seiten diser mutter werden vier eiserne stangen, wovon S ein bruchstück vorstellet, wagerecht eingeschraubt. Si haben vier schuhe in der länge, unten $1\frac{1}{2}$ zoll in der dike, verjüngen sich durchaus, und endigen sich, gleich der wetterstange, in eine feine spize, di $1\frac{1}{2}$ schuh lang von kupfer ist, und aufgeschraubet wird. Bei dem aufrichten der wetterstange wird di mutter so gedrehet, das zwei diser seitenstangen gerad über di fürst, irer länge nach, her sehen. Komt ein wetter, mit tief herab hang.

hangenden dunstkreisen der geladenen wolken (53 §), von der seite her, es sei nun von welcher es wolle, so wird immer eine der vier seitenspitzen dem anrühenden nächsten dunstkreise senkrecht entgegen stehen, und in einfangung des blizstoffes theils wegen ihrer gestalt (32 §), theils wegen ihrer richtung (eben da 5), eine gewünschte wirkung thun. Kommen alle fünf spitzen in den dunstkreis, so wirken si desto stärker, wi aus dem jetzt angeführten § ebenfalls erhellet u).

D 2

Alles

u) Auf sech nidern gebäuden kan man sich mit einer spize begnügen, so wi ich selbst auf merern dergleichen gethan habe. Wer dieses auch auf höhern gebäuden thun will, der wird nichts wesentliches dabei verlieren. Indessen hat eine menge naturforscher von verschiedenen völkern für die merheit der spitzen wegen des oben genannten vorteiles gestimmt. Aus dieser zal sind Henry, Lane, Mairne und Planta, mitglieder der gesellschaft der wissenschaften zu London; der naturforscher, welcher Whitfields kavelle zu London bewafnet hat; diejenigen, die die wetterleiter auf die häuser der herren Rave n und Maine (66 §) gesetzt haben; Marat von Paris, Bertholon von Toulouse, von Morveau aus Dijon, Champy eben daher, Cozte von Montmorency, graf von Buffon, Barbier von Strassburg, Scuderi von Turin, Landriani von Mailand, Bivenzio von Neapel, Turini von Verona, die königlichen dänischen feldbanmeister, welche die pulsertürne zu Glückstadt und Rensburg mit wetterleitern versehen haben; van Breck aus Delft, Wagens aus Holland, Mafz von Wien, Nichts

Alles, was an der wetterstange von eisen ist, wird mit ölfarbe angestrichen, damit es nicht roste. Diese farbe

Lichtenberg von Gota, Uhard von Berlin (in seinem gutachten auf des Königs anfrage über die bässte gestalt der wetterleiter), von Felbiger aus Sagan in Schlesien, Böckmann von Karlsruhe, Gros von Stuttgart, Nolde von Aispach, Epp aus München, von Stengel eben daher, Hübner aus Burghausen, Beler von Fulda, nebst vielen andern. Dahin gehören auch diejenigen, welche bei hohen gebäuden mehrere wagerechte gespizte stangen von stotwerke zu stotwerke anbringen, und mit der hauptstange verbinden, als Fonda von Rom, Toaldo von Vidua, Le Roi von Paris u. s. w. Man fürchte nicht, das die vielen spizen mer gewittersstoff einsaugen, als der ableiter fassen kan. Diese furcht ist auf keine gewisse erfahrung, auf keine entscheidende tatsache gegründet. Bloße vernünftlungen aber und mutmasungen gelten in der heutigen naturlere nichts. Und wi solte ein übermas des gewittersloffes durch diesen weg entstehen? Wenn man ja die ende von drei oder vier male so vielen spizen, als man zu brauchen pfleget, in eine zusammen schmelzete, so würde diese die von den naturforschern bestimmte diese oder geräumigkeit des ableiters (88 s) noch nicht ein mal erreichen. Ist doch niemand in abrede, das man merern, auf dem gebäude errichteten gespizten stangen eine einzige ableitung in die erde geben könne. Ist es doch eine allgemeine erkante notwendigkeit, die metalle des gebäudes mit dem ableiter zu verbinden (68 s). Wi, wenn nun alle diese stangen zugleich saugeten oder wetterstrale empfangen?

Wi,

farbe kan füglich auf folgende weise verfertigt werden. Zu einer mas leindle nimt man $\frac{1}{4}$ pfund silberglätte, $\frac{1}{8}$ pf. goldglätte, 2 lote weissen vitriol, und läßt alles $\frac{1}{3}$ stunde kochen.

75 §. Di wetterstange wird entweder auf eine besonders errichtete helmstange, oder unmittelbar auf di dachsparren nach der bleischnur befestiget. Zu dem ende schweiset man im ersten falle vier, im zweiten zwei starke, 2 $\frac{1}{2}$ bis 3 zolle breite, 3 schuhe lange, und zwei male gelochte federn oder schinen am untern ende der wetterstange an (6 und 7 Fig.). Di helmstange wird oben gespizet, und raget so weit über das dach hinaus, als di federn lang sind. Dieses hervorragen gibt der wetterstange mer höhe und vorteil (73 §. s), aber notwendig ist es nicht, und di federn können mit der helmstange auch ganz unter dem dache stehen. Werden si mit diser über das dach erhoben, so können si mit einem blechenen stifel H L (8 Fig) gedecket werden, dessen knopf vorname leute ganz vergolden, di röre aber mit golde und

D 3

schwarzer

Wi, wenn der blyz, bei einer einzigen spize und ableitung, nebst diser spize auch di verbundenen metalle an einem oder merern orten zu gleicher zeit trafe? Ist das nicht eben der fall, wi bei merern spizen einer einzigen wetterstange? Ja, hat es nicht weit mer zu bedeuten, wenn der blyz sich auf einen einzigen stumpfen teil der verbundenen metalle wirft, als wenn er in eine menge spizen zugleich einfließet, indem er bei seinem eintritte dort vil mer raum als hie findet?

schwarzer ölfarbe ringeln lassen, welches sehr schön steht, aber auch, wie leicht zu sehen ist, eine bloße zierde ist, die zur sache selbst nichts tut. Die federn der wetterstange werden so wol in einem als dem andern falle vermittelst dieser schrauben (9 Fig.), die durch die helmstange und die sparren gesteckt, und durch vorlagen und mütter gehalten werden, stark angezogen und fest gemacht w). Das ist die gemeine art, die wetterstange zu befestigen. Sie kan aber auch an andere hervorragende starke körper durch klammern, bänder u. dgl. angemacht werden. Genug, wenn

w) Handgriffe bei aufpflanzung der wetterstange sind folgende. Ehe die helmstange ausgerichtet wird, werden die 4 federn angelegt, so, daß die wetterstange senkrecht aufstehe. Hierauf zeichnet man die helmstange an den löchern der federn, boret sie daselbst, stelet die wetterstange wider auf, befestiget sie oben angezeigter mäter, und bringet sie mit der helmstange schief zum dache hinaus. In dieser lage schibet man den stifel über, wenn man einen brauchet, schraubet sodann die 4 seitenstangen, und die 5 kupfernen spitzen (73. 74 s) auf, richtet das ganze in die höhe, und gibt der helmstange die gehörige befestigung. Wird die wetterstange auf zwei zusammen stossende sparren geschraubt, so mißt man zuvor den winkel, den diese mit einander machen, und biget die federn in der schimide danach. Dann richtet man die stange senkrecht auf den sparren auf, zeichnet diese an den löchern der federn, boret sie, sezet die stange wider darauf, und befestiget sie durch schrauben, wie oben.

wenn si fest steht, es werde auf dise oder jene weise bewerkstelliget.

76 §. Auf spizigen türnen, worauf kein metallener oder anderer auffatz steht, können dise wetterstangen auf gleiche art aufgerichtet werden. Ist der auffatz gering und unbedeutend, so kan er weg genommen werden, um der stange völlig plaz zu machen. Ist er aber groß und von wichtigkeit, als kreuze u. dgl., so kan di wetterstange an den selben, als an eine stütze, angelenet, und fest damit verbunden werden, wenn sonst keine hindernis im wege steht. Solche hindernis machen aber di wetterhanen und windfanen, di sich oft auf den kreuzen, oder andern dergleichen auffätzen befinden. In disem falle kan man in oder auf di ende des kreuzes oder der eisernen stange, di den windzeiger trägt, gewinde schneiden, und metallene spizen von einigen schuhen in der länge darauf schrauben. Das kreuz wird alsdann eine vilspezige, di einfache stange aber, di keine seitenarme hat, eine einspezige wetterstange sein (74 §). Das aufschrauben der spizen auf di ende der metallenen kreuze oder stangen ist auch dinlich, wenn sich keine windzeiger darauf befinden, wi ich z. b. an dem turnkreuze der neuen kirche zu st Blasii im schwarzwalde veranstaltet habe. Da bei der gemeinen art, di windzeiger aufzuhenten, das obere end des kreuzes oder der stange durch di selben durchgeht: so ist nichts, was das aufschrauben einer spize daselbst hindert. Ein anderes ist, wenn man dem windzeiger mer be-

weg.

weglichkeit, und z. b. solche einrichtung geben will, wi ich auf dem kurfürstlichen schlosse zu Schwezingen getan habe. Di eiserne stange O P, (10 Fig.) ist oben gespizt. Di fane F G hängt mit dem hute K darauf. Ueber dem ringe H, der frei um di stange spilet, befindet sich ein teil M, damit der wind di fane nicht heraus hebe. Hir muß di spize C auf dem hute der fane befestiget werden. Um di zal der spizen zu vermeren, kan man noch eine an dem gegengewichte der fane bei A, oder ein par andere gegen di mitte der spize C, wagerecht anbringen, wobei aber zu merken, das di wirkungskraft aller diser spizen geschwächt werde (73 §). Endlich wenn sich ein stern auf dem obern ende eines metallenen auffazes des turnes befindet, so brauchet es weiter gar keiner wetterstangen und spizen, wenn nur di flammen oder stralen des sternes gut gespizet sind.

77 §. Was di zal der wetterstangen betrifft, so ist auf gemeinen mittelmäßigen gebäuden, di aus einem stüke bestehen, oder in einem fort laufen, eine stange hinlänglich, und dise wird alsdann auf di mitte der fürst gesetzt. Ist solches gerad fort lauf ende gebäud einige hundert schuhe lang, so kan auf jedem ende des selben eine stange errichtet werden. Dises letztere ist auch auf pulferbehältnissen ratsam, di etwas weniger, z. b. 80 bis 100 schuhe in der länge haben. Besteht das gebäud aus merern flügeln, so komt auf di mitte eines jeden der selben eine stange zu stehen. Doch wenn der flügel nur zwei,
und

und diese kurz sind: so ist eine stange auf dem ete, wo si zusammen stosen, hinlänglich. Befinden sich zwischen den flügeln zwischengebäude von größerer höhe, z. b. flache türne, wi an dem schlosse zu Mannheim, so werden di stangen auf diese gebäude, nicht auf di flügel, gesetzt.

78 §. An kirchen, wo der turn an einem ende der selben steht, gehöret so wol der spitze des turnes, als dem entgegen gesetzten ende des langhauses, wenn dieses nicht ser kurz ist, eine wetterstange. Stehet aber der turn mitten auf der kirche, so wird nur jener, nicht diser, mit einer stange bewafnet. Hat di kirche mehrere türne, so bekommt jeder der selben seine wetterstange, di kirche selbst aber keine, wosern diese türne nicht beisammen an einem ende der selben stehen: denn in diesem falle komt auch ir eine wetterstange, wi hir oben, zu. Was hir von den kirchen gesagt worden, ist auch bei den herrschaftshäusern zu beobachten, di mit zirrats- oder aussichts-türnchen versehen sind.

79 §. An windmülen wird auf das äußere end eines jeden flügels, desgleichen auf den gipfel des hutes (des beweglichen daches) eine wetterstange gesetzt. Diese besteht auf den flügeln aus einer einfachen, mit den selben in gleicher richtung stehenden spitze, di nicht lang sein darf, damit si, bei dem umlaufen der flügel, nicht auf dem boden streife. Auf dem hute kan si di gewöhnliche länge und gestalt haben. Wären di flügel dem anrükenden wetter immer entgegen geret,

feret, so wäre der hut durch di selben auch immer geschützt, und bräuchte keine wetterstange. Allein oft ist zur gewitterzeit auch windstille, und oft ist der wind dem zuge des wetters bis auf den augenblick, da es da ist, entgegen gesetzt, in welchen beiden Fällen sein dunstkreis den hut vor den flügeln berühren, und wegen des vielen darin angebrachten eisenwerkes durchschlagen könnte.

80 §. Auf den fransen an flüssen bekommt aus gleichen ursachen so wol das äußere end des schnabels als der hut seine wetterstange. Auf dem schnabel wird si nach dem senkel aufgerichtet.

81 §. Bei schiffen ist auf jedem maste eine wetterstange nötig, di aber nicht über ein par schube lang zu sein brauchet, weil der mast an sich ein dünner und ser empor ragender körper ist. Ist di wetterstange allda für beständig fest gemacht, so kan man ir merere spizen geben. Wird si aber so eingerichtet, daß si nur bei entstehung eines gewitters aufgerichtet, dann wider weg genommen werde, so machet man si, der bekwemlichkeit wegen, nur einspizig. Ueberhaupt ist es keine notwendigkeit, daß man di wetterstangen auf den gebäuden ser vervielfältige, wenn nur di merklich hervor ragenden teile wol verwaret sind (70 §). Doch muß man der ordnung und dem wolstehen bisweilen auch etwas zugeben.

82 §. Da di spizen di elektrizität auch schon in dem entferntern schwächern teile des hauptdunstkreises einer anrühenden wetterwolke einsaugen, so, daß, wenn
dise

Dise sich bis zur schlagweite nähert, der ausbruch ires donnerstoffes nimal so stark ist, als bei stumpfen körp-
 (31. 32 §): so haben wir bei den wetterstangen di spizige
 gestalt der stumpfen billig vorgezogen. Alle naturforscher
 stimmen mit uns in diser auswal überein, nur den
 hern Wilson mit einigen wenigen anhängern aus-
 genommen, der di stumpfe gestalt für vorteilhafter
 erkläret. Sein grund besteht darin, das di schlag-
 weite bei den spizen gröser sei als bei stumpfen körp-
 ern. Wi wol nun dises war ist, wenn di umstände
 gleich sind (32 §): so hat doch dise bedingnis bei dem
 anrücken einer wetterwolke nimal, oder äußerst selten
 statt, weil ire ladung nach dem mase, das si der
 spize näher komt, sich immer mer schwächet, welches
 bei stumpfern körp-ern nicht geschicht. Erwäget man
 alles genau, so besteht der einzige wesentliche unter-
 schid zwischen den spizigen und stumpfen wetterstangen
 darin, das, wenn eine gewitterwolke sich mit gewalt
 auf dise stangen entladet, der strom ires feüers bei
 den erstern alle male weit schwächer, als bei den
 leßtern sei. Da nun der himmlische stral, er sei
 stark oder schwach, sich gern auf di höchsten teile
 der gebäude wirft, und di metalle, si seien stumpf
 oder spizig, sonderlich gern ergreift und verfolgt
 (59 §): so ist kein zweifel, das, wenn di stumpfen
 wetterstangen gehörig erhoben x), und vermittelst
 eines

x) Dise stangen so nidrig machen, das si kaum über das
 dach hervor ragen, und si zu dem noch hinter di schornsteine
 ver-

eines guten kanales mit der erde verbunden sind, das gebäud, worauf si stehen, und an dem sonst di nötigen vorferungen (68-71 §) gemacht sind, nicht ebenfalls in völliger sicherheit stehe. Dem nach kan man auf hohen, schon stehenden gebäuden, als kirch, und andern türnen, worauf sich stumpfe metallene auffäge befinden, diese auffäge kun unverändert stehen, und für wetterstangen gelten lassen, wenn man will.

83 §. Di stelle einer vorzüglich guten stumpfen wetterstange vertritt bei jedem gebäude das dach, welches ganz mit metallene gedekt ist, wenn es auch keinen metallenen auffag hätte. Dahin kan auch der schnabel eines franens gezälet werden, wenn er mit metallene beschlagen ist.

84 §. Di anstalten, di ich oben (76 §) zur erichtung spiziger wetterstangen vorgeschriben habe, zillen hauptsächlich auf neue türne, di erst aufgeführt werden. Diese anstalten auch auf türnen anbringen wollen, di schon stehen, und ire metallenen auffäge haben, erfoderte vile mühe und unkosten. Dieses bin ich

verstehen, wi man auf dem pallaste zu st James, bei verwandlung der darauf gestandenen spizigen wetterstangen in stumpfe, getan hat, ist eine sache, di dem zwecke der wetterstangen, als welche di erhabensten körper auf einem gebäude sein sollen, um den bliz zu erst aufzufangen (59 §), schnurgerad entgegen gesezet ist. Auf gedachtem pallaste in sonderheit sind di schornsteine, welche di kugelförmigen ende der wetterstangen deken, in offenbarer gefar, zerschmettert zu werden (70 §).

ich bei dem schloßturne zu Düsseldorf, und dem turne der katolischen kirche zu Nirstein, gewar worden, wo ich di eisernen kreuze abnemen, boren, mit spizen versehen, und wider aufsetzen liß. Seit dem habe ich mich bei alten türnen immer mit stumpfen wetterstangen, wozu mir ire metallenen auffäge dineten, begnügt. Doch habe ich bei bewafnung der Reinolduskirche zu Dortmund (62 §) nächst diesem noch vir spizige stangen, von 5 schuben in der länge, an den pfoften der laterne des turnes, wo der bliz vorher immer einschlug, nach den vir weltgegenden wgerecht befestigen y), und so wol unter sich als mit dem von dem metallenen auffäge des turnes herablaufenden ableiter verbinden lassen.

85 §. Den wetterstangen haben wir bisher iren plaz überall auf den gebäuden selbst angewisen. Si können aber auch, nach dem vorschlage des hern Franklin, auf starke, neben dem gebäude errichtete maste gesezt werden, di aber natürlicher weise von solcher länge sein müssen, das di wetterstangen merklich über das gebäud hinaus ragen (58. 59 §).

Bei

y) Dife befestigung geschieht am vorteilhaftesten durch eiserne, mit gewinden versehene kloben (11 Fig.). Si werden mit beihilfe ihres ansazes m fest eingeschlagen, und dann werden di stangen darauf geschraubet. Wolte man dife stangen mit besagten kloben von einem stüke machen, und so einschlagen, so würden sich ire kupfernen spizen (73 §) los winden, oder stark biegen. |

Bei hohen gebäuden fällt diese anstalt von sich selbst weg, indem sich keine masse von gehöriger länge dazu wol finden oder anbringen lassen. Bei niedrigen gebäuden ist si eher anwendbar, wi ich denn selbst bei den pulsertürnen zu Heidelberg gebrauch davon gemacht habe *), welches auch einige andere naturforscher so wol bei dergleichen als andern gebäuden getan haben. Allein di sache ist bei errichtung und befestigung so hoher und schwerer masse immer mit großen schwirigkeiten verbunden. Und wenn diese auch mit der bässten ableitung da stehen, so dünket mich doch di gewünschte sicherheit noch lang nicht erreicht zu sein. Zwei beispile von gebäuden, di mit solchen auf masten oder bäumen angelegten leitern versehen, und dennoch vom strale getroffen und beschädiget worden sind, machen di sache ser bedenklich. Das erste ist von dem pallaste des fürsten Esterhazy in Ungern 2), das

*) IV. fiskaal. band der kurfälz. akad. der wissenschaften 77 f.

2) Diser pallast liget auf einer großen ebene. Herr Hell, kaiserlicher sternseher, hat auf eben diser ebene gegen mitternacht, morgen und abend, drei wetterleiter errichtet, welche ongefür 1000 schritte vom pallaste abstunden. Auf der mittägigen seite stößt der pallast an einen ser geräumigen garten, in welchem sich ein mit schindeln gebetter turn befindet, der mit einem großen kupfernen wasserbehälter, und auf der spize mit einem knopfe von eisen

das andere von dem hause des hern von Sausfür e zu Fonteney a). Freilich waren di wetterstangen in Ungern ser weit vom pallaste entfernt, und di zu Fonteney mit ästen überwachsen, welches an beiden orten ein feler war; allein wenn diser auch nicht gewesen wäre, so wäre es doch noch immer leicht möglich gewesen, das eine vorbei zihende wetterwolke di auf den gebäuden befindlichen metalle, schornsteine, oder

eisenbleche versehen ist. Auf disen knopf sil bei einem entstandenen wetter der stral, tat von dannen einen sprung, in welchem er einige schindeln weg schlug, auf besagtem behälter, und ging durch di damit verbundene wasserröhre, ohne weitem schaden, in di erde hinunter *).

a) Diser berühmte gelehrte hat, zur bewarung seines väterlichen landhauses zu gedachtem Fonteney, auf einem hohen baume, der mit seinem gipfel weit über das dach emppor ragte, und dem selben so nahe war, das er mit seinen ästen einen teil davon dekete, einen wetterleiter errichtet. Di äste des baumes muften unvermerkt so stark, das endlich etnige davon der spize der wetterstange gleich, andere gar höher als di selbe, waren. Bei einem ungemein starken wetter schlug der bliz auf den ongesätz 100 schuhe vom wetterleiter entfernten küchenschornstein, tat aber weiter keinen schaden **).

*) Ausgezogen aus einem schreiben, welches herr abt Mals von Wien den 25 augustmonat 1777 an mich erlassen hat.

**) S. schreiben des hern von Sausfür e in des ritters Landriani dissertazione dell' utilità dei conduttori elettrici a. d. 209 f.

oder andere theile, mit ihren dinstkreisen, di oft so fer ausgebreitet sind, und so tief herab hangen (53 §), berüret, und ir feuer bei gehöriger annäherung darauf ausgegossen hätte. Soll also ein gebäud vermittelst solcher, auf masten errichteter leiter geschützt werden, so darf es erstlich kein solches sein, das mit schornsteinen, oder andern merklich emppor stehenden theilen versehen ist, weswegen alle wonnhäuser, nebst vielen andern gebäuden, des schuzes dieser art unfähig sind. Zweitens müste man alle metalle, di von einiger beträchtlichkeit sind, von disem gebäude weg schaffen, wi ich an den pulfertürnen zu Heidelberg habe tun lassen. Allein bei allem dem ist di sicherheit noch nicht so vollkommen, als wenn di wetterstangen auf dem gebäude selbst stehen, und mit dem übrigen nötigen vergesellschaftet sind. Deswegen habe ich auch hernach bei bewafnung der pulfertürne zu Mannheim, Düsseldorf und Göllich, keine maste mer gebraucht.

Mittlerer teil des wetterleiters.

86 §. Disen teil nennet man füglich den ableiter, weil er den bliz, den di wetterstange aufgefangen hat, hinunter nach der erde, folglich vom gebäude ab oder weg leitet (67 §). Man nimt einen disen metallenen drat dazu, verbindet ihn gehörig, so wol mit der wetterstange, als in seinen theilen, fürt ihn am gebäude schicklich herunter, befestiget ihn hir und da mit kloben, bewaret ihn vor dem roste, wenn er disem unterworfen ist, und decket sein

unt.

unteres end mit einem fasten. Da sind alle di stüke, di bei dem ableiter zu beobachten sind, sorg beifammen. Es erfordert aber jedes ins besondere seine anmerkungen und betrachtung.

87 §. Wi wol ein metall besser leitet als das andere (12 §): so haben si doch alle eine hinlänglich leitende kraft. Daher ist es im grunde der sache eins, was man für metall zum ableiter brauchet. Doch ist das eisen, theils wegen seines gerinen preises, theils wegen seiner stärke, den übrigen vorzuziehen. Man nimt also am besten eiserne stangen oder ruten dazu. Ire gestalt kan rund oder eckig sein. Dieser unterschied hat nichts wesentliches b).

88 §.

- b) Einige schlagen, an statt diser ruten, streife von kupfer, bleie, oder verzintem eisenbleche vor. Dise streife haben nun freilich den vorteil, daß der gewitterstoff sich besser darüber ausbreiten kan, und daher etwas mer freiheit in seinem laufe findet (7 §); allein si können auch durch stürmische winde, oder aus unvorsichtigkeit, mutwillen, oder habsucht der leute leicht getrennet oder los gerissen werden. Ich bewasnete vor einigen jahren ein herrschaftliches landhaus wider den bliz, und brachte den metallenen aufsatz eines thürchens, wo es zuvor eingeschlagen hatte, vermittelst eines herab geführten bleistreifes mit dem hauptleiter in verbindung. Das folgende frühjahr war, aller gegebenen warnung, auf dise verbindung acht zu haben, ungeachtet, ein stück dises streifes von einigen schuben in der länge sprt. Nach angestellter untersuchung fand
- man,

88 §. Di nötige dize der eisernen ableitungsruten muß uns di erfahrung leren : denn durch meingen und guldanken läst si sich nicht bestimmen. Nun hat man bei allen je gemachten beobachtungen nimal ein beispil gefunden, das der bliz einen metallenen drat, der di dize einer schreibfeder gehabt hat, wenn er auch mit der erde nicht verbunden gewesen ist, zerschmelzt oder zerstäubt hätte. Er hat freilich oft auch eifere metalle angeschmelzet, oder sonst beschädigt, aber nur da, wo er einen sprung auf si hin, oder von inen weg gemacht hat (13 §). Wi vil weniger wird also der stral im stande sein, einen mit der erde gehörig in verbindung stehenden drat

man, das es der schiferbeler zu was anders gebraucht hatte. An einem andern orte konten di bleistreife, womit di dachgräte eines tif ligen den pulserbehälters gedeckt waren, nimal erhalten werden, so, das man endlich genötiget war, schlechtes eisenblech dafür aufzulegen. Di schildwachen machten si mit iren aufgestellten stacheln (bojonetten) selbst los, um sich geld für einen trunk daraus zu machen. Würden si nicht eben das gethan haben, wenn der ableiter, den ich hernach dā elbst angeleget habe, aus solchem metalle bestanden hätte? Man darf also dise streife nirgendswu gebrauchen, als wo man versichert ist, das si aufer aller gefar sind, los gemacht, getrent, oder zerrissen zu werden. — Di rechten von messing- oder kupferdräten, di einige zu dem ableiter antaten, lassen sich am gebäude leicht bigen, welches ein vorteil ist, hingegen sind si nicht wolfeil, und di verbindung irer teile ist schwierigkeiten unterworfen, wi wir unten sehen werden.

drat von besagter dize zu schmelzen oder zu zerstören. Man könnte also versichert sein, daß di dize einer schreibfeder für den ableiter hinlänglich sei. Doch um den durchgang des himmlischen feuers zu erleichtern, weißet man ihm lieber eine etwas geräumigere ban an, und gebe dem ableiter 5 bis 6 französische linien im durchmesser, das ist, ongefär di dize einer vorhangslange, oder einer gewöhnlichen sigellastlange c) Und dize letztere dize ist auch auf pulvertürnen sicher, wi wol man hir meisten theils etwas übriges tut, und den ableiter noch dicker macht. Doch ihm mer als di dize eines zolles zu geben, ist überflüssig. Ihn aber auch dünner als solche sigellastlange zu machen, ist für dize häßlichen gebäude nicht ratsam. Für di übrigen gemeinen gebäude brauchet man so genau nicht zu sein. Für die kan man auch so genautes nagelschmideisen, geschmittenes oder gezantes, nemen, welches zwar etwas weniger als di obige dize, aber auch den vorteil hat, daß es sich ganz gemächlich biegen läßt. Nur mus man sorgen, daß es durchaus ganz und gesund sei. Di schiferigen (blätterichten) und zu schwachen teile läßt man heraus hauen, und das übrige wider wol zusammen schweißen d). Dieses eisen habe ich auf verschiedenen häuß-

E 2

c) Wer metallstreife dafür brauchen will, der machet si ongefär 4 zolle, das ist, eine starke hand breit.

d) Hirin sind di schmide oft ser nachlässig, und suchen nicht nur di kranken teile der eisernen stangen nicht fleiß-

Häusern, wi auch auf dem kurf. schlosse zu Nimsen-
burg gebraucht. Unter di dike einer schreibfeder bei
dem ableiter herunter gehen wollen, wäre verwäaen,
indem der bliß solche dünne leiter, als urdräte, schäll-
endräte u. dgl., nur gar zu oft zerstöret hat, wovon
es unnötig wäre, beispiele anzuführen. Und das war
der hauptfehler an dem oben (66 §) erwänten wetter-
leiter des hern R a v e n e).

89 §.

ig auf, sondern machen auch nicht selten einen schlechten
schweiß, so, daß das eisen daselbst ser gern bricht, oder
schon halb entzwei ist, ehe es auf das dach komt. Daher
muß derjenige, der di aussicht über di bewasnung des ge-
bäudes hat, in diesem stücke scharf nachsehen, und dem schif-
erdefter, der den ableiter anleget, nachdrücklich anbefelen,
daß er alle stangen, di er schadhaft findet, oder di es auch
unter seiner hand erst werden, one nachsicht weg werfe, wenn
es irer auch noch so vllle wären.

- c) Di eiserne auffangstange dieses wetterleiters war am
schornsteine befestiget, ragete über den selben hinaus, und
war oben mit spizen versehen. Der mit diser stange ver-
bündene ableiter bestund in einem dünnen messingenen
drate, welcher am hause herab lif, und unten an eine
andere, in di erde versenkte eiserne stange befestiget war.
Zu ebener erde stand eine flinte an dem herbe wider di
mauer ongefär an eben dem orte angelenet, wo der ab-
leiter außwärts vorbei ging. Der bliß fil auf di wetter-
stange, verfolgete den drat, zerschmelzete ihn aber völli-
g

89 §. Um den ableiter mit der wetterstange zu verbinden, gibt man der ersten, zu dem selben gehörigen eisernen rute an einem ende di gestalt eines roß oder ringes F (12 Fig.), und biget si in einiger entfernung darunter in einen winkel K (96 §). Dis es or leget man auf das loch M (6 und 7 Fig.), welches, diser verbindung wegen, 3 bis 4 zolle über den federn durch di wetterstange geschlagen worden ist, steckt eine starke schraube mit einem platten kopfe (wi in der 9 Fig.) durch, und leget auf der andern seite eine mutter vor, di fest angezogen wird. Damit aber der donnerstoff bei seinem übergange aus der wetterstange in di rute keine hindernis finde, so muß dise an jene dicht anschlißen, zu welchem ende man einen starken bleiring zwischen beide leget. Ist di wetterstange an eine helmstange so befestiget, daß

E 3

di

bis an den ort, wo inwendig der flintenlauf anlag. Da trennete sich nämlich ein zweig des strales, durchbohrte di mauer, ergriff den lauf der flinte, liß ihm nach, beschädigte den kolben, und zersprengte etliche kalksteine des herdes. Sonst geschah dem hause kein schaden, ob wol es vorhin vom blize schon getroffen, und ser übel zugerichtet worden war. Auch blieb der drat unter dem durch di mauer geschlagenen loche ganz unverletzt, indem er für den noch übrigen ast des strales, der ihn durchströmte, stark genug war *). So unvollkommen nun diser ableiter auch gewesen ist, so sieht man doch augenscheinlich, daß er dem hause vortrefliche dinstе getan hat.

*) Oeuvres de M. Franklin, T. I. p. 237.

di federn ganz über das dach erhoben sind (75 §),
 so kan di ableitungsrute auf di jetzt beschriebene weise
 auch an das end einer feder S (6 Fig.) geschraubt
 werden, welches deswegen gelocht und umgebogen
 wird. Auf neuen türnen, wo man di eisernen kreuze
 oder fanenstangen zu wetterstangen zurichtet (76 §),
 lochet man das untere end diser auffäge, wi bei den
 wetterstangen selbst, um den ableiter allda anzuschrauben.
 Auf alten türnen aber, wo dises lochen
 der metallenen auffäge, deren man sich zu wetter-
 stangen bedienen will, nicht wol angeht (84 §), muß
 man di verbindung des ableiters auf eine andere
 schickliche art bewerkstelligen. Zu dem ende umfasset
 man di, mit dem auffäge in verbindung stehende me-
 tallene bekleidung der helmstange unter dem turn-
 knopfe mit einem starken, 4 bis 5 zolle breiten, und
 mit einem gewerbe versehenen kupfernen ringe N L
 (13 Fig.), dessen inere obere hälfte, womit er an
 den dünnern teil der helmstange anzuligen komt,
 mit bleie belegt wird, damit si genau schliese.
 Seine beiden lappen L werden doppelt gelocht,
 das breit geschmiedete, und ebenfalls gelochte end R
 der ableitungsrute wird dazwischen gesetzt, mit bleie
 auf beiden seiten unterleget, und mit zweien starken
 schrauben und müttern befestiget. Man kan disen
 ring auch von eisen machen, und di ableitungsrute
 Z (14 Fig.) gleich an einen seiner beiden lappen an-
 schweißen. Dese lappen werden durch schrauben, wi
 oben, mit einander verbunden. Wenn man glaub-
 et,

et, daß di metallstreife hir außer gefar der trennung seien (87 §. b), so kan man einen blei- oder kupferstreif von der oben (88 §. c.) angezeigten breite an besagte bekleidung der helmstange schrauben. Ist schon einer oder mehrere dergleichen, von diser bekleidung ungetrennt herab laufender streife vor handten, so kan man mit dem übrigen ableiter an dem untern ende eines diser streife anfangen. An den dächern, tranenschnäbeln u. dgl., di ganz mit metalle gedeckt sind, wird der ableiter nimal anderewo, als an dem untern ende diser decken befestiget (83 §). Nur mus man dise befestigung so stark und schlisend machen, als es möglich ist. Hizu lasse ich immer einen breiten lappen an das end der eisernen ableitungsroute schweißen, di rute selbst aber gleich unter dem selben etwas stauchen, und dann den lappen an di metalldecke mit zweien schrauben, auch bleiern unterlagen, wenn dise nötig sind, fest machen. Auf dise weise habe ich den ableiter an dem kirchturne zu st Blasii im Schwarzwalde, und an dem turne der Mariakirche zu Dortmund, di beide mit metalle gedeckt sind, befestigen lassen f).

f) Will man einen metallstreif mit der wetterstange unmittelbar verbinden, so biget man dessen end F C (15 Fig.) um, schlinget es um di stange, füttet es mit bleie, wenn der streif nicht selbst von bleie ist, zibet es fest an, und schlisset es in C mit ein par schrauben. Ist der streif von bleie,

90 §. Weil der ableiter der eigentliche kanal ist, der den bliz nach dem gemeinen elektrizitätsbehälter hin führen soll (58 §): so ist der selbe so einzurichten, daß diser so schnelle und heftige feuerstrom auf seinem wege nicht ehemet, und dadurch veranlasset werde, gewalt auszuüben. Es wäre daher gut, wenn der ganze ableiter nur aus einem stücke bestünde. Weil aber dieses nicht wol möglich ist, so müssen seine theile sehr genau und fest mit einander verbunden werden: genau, durch eine hinlängliche berührung, damit der bliz sich nicht ins enge zusammen ziehen, und ein theil davon durch die luft überspringen müsse, welches immer

bleie, so wird der ring F C mit dem hammer überall genau an die stange angeschlagen, ehe er zugeschraubt wird. In C wird immer eine bleierne unterlage gebraucht, der streif mag von einem metalle seyn, von welchem er will. — Um eine messingene oder kupferne bratsflechte unmittelbar mit der wetterstange zu verbinden, biget man ihr end, ungefähr wi in der 15ten figur, um, und lötet es mit silberschlaglote in C zusammen. Dann leget man die öfauung dieses schlupfes, auf das loch M der wetterstange (6 u. 7 fig.), und machet die befestigung durch eine schraube, wi im 89 § gezeiget worden. Damit sich aber die flechte besser an die wetterstange anlege, so kan man diese an dem loche M etwas flach machen. Die mittelbare verbindung dieser flechte kan dadurch geschehen, daß man ihr end an den rinneförmig umgebogenen arm D des metallstreifes F C (15 fig.) anlöte. Durch dieses mittel kan si auch mit jedem andern metalle, wo man will, verbunden werden.

er mit gefar der zerstörung verbunden ist (13. 88 §); fest, damit dieses feuer bei seinem übergange von einem teile zum andern di selben, in einem oder dem andern falle, nicht trenne. Dieses zu bewerkstelligen lasse ich di ende der eisernen ruten B D (16 Fig.) flachen, dann plätten (breit und platt machen), mit löchern von gleichem abstande versehen, mit einem dazwischen gelegten, ebenmäßig gelochten bleiblättchen G füttern, und vermittelst zweier schrauben mit einander verbinden, deren mütter durch einen besonders dazu gefertigten schlüssel so stark angezogen werden, als es möglich ist, welches durch einige auf den schraubenkopf gegebene hammerstrieche befördert wird. Di einzelnen ruten werden 16 bis 20 schuhe lang gemacht. Bei einer merklich grössern länge würden si auf dem gebäude nicht wol reguliert werden können g).

E 5

91 §.

- 2) Eben di sorgfalt der gehörigen verbindung ist auch zu beobachten, wenn man di metalle, di sich bisweilen eine gute streke lang, von hinlänglicher dike oder geräumigkeit, auf dem wege des ableiters befinden, z. b. metallene bedeckungen der fürst oder der gräte, regenröden u. dgl., als teile des ableiters brauchen will, in welchem falle man di ableitungsruten an di ende diser metalle ebenfalls durch schrauben anschlieset. Indessen mus ich hier widerholen, was ich schon oben (87 §. b) erinnert habe, das man sich auf di dauer des zusammenhanges der jetzt genannten metallen

91 §. Der oben erwähnte feler einer übeln Verbindung der theile des ableiters wird alle male begangen, wenn di selben an iren enden bloß umgebogen, und wi haken oder fettengleiche in einander gehenket werden. Denn in disem falle geschieht di berührung nur in wenigen punkten, wodurch der stral gezeigter masen gedrängt, und in seinem laufe gestört wird. Der wetterleiter des hern Maine (66 §) war mit disem feler, nebst andern, behaftet h). Ist es

tallenen bedeckungen nicht immer verlassen könne, weswegen ich auch di ableitungsruten über di selben, so oft si mit vorkommen, her laufen lasse, als wenn si nicht da wären. Mer sicherheit versprechen di regendrüsen in ansehung irer dauer. Allein da di selben bisweilen ausbässerungen nöthig haben, so müßt man in sorge stehen, di stäke, di man dabei heraus nimt, möchten ein mal gar nicht, oder wenigstens nicht gehörig, mer eingesetzt werden. Daher führe ich di ableitungsruten auch bei disen rören vorbei, und bringe si mit den selben bloß in gemeinschaft.

h) Di wetterstange, auf deren oberes end eine ongefär 3/4 zoll im gevirten haltende mutter mit merern spizen geschraubet war, erhob sich 6 bis 7 zolle über den schornstein, an dem si befestiget war. Di eisernen, über 1/2 zoll dicken ruten, woraus der ableiter bestund, waren an iren enden hakenförmig umgebogen, und in einander gehenket, und durch eiserne kloben am gebäude befestiget. Di unterste rute war drei schuhe tief senkrecht in di erde gestekt. Der stral traf di wetterstange, warf di mutter mit

es doch notwendig, die verbindung der ruten durch gelenke zu machen, wie z. b. an den schiffen, wo der ableiter, der bekwemlichkeit wegen, durchgehends beweglich ist i), so versehe man diese gelenke mit guten gewerb-

mit ihren spizen ab, so, das nichts mer davon zu finden war, schmelzete die stange unter der mutter an, folgte dem ableiter nach, riß fast alle kloven aus, trennte die haken, und schmelzte sie an der innern fläche an, woran sie sich berührten. Das gebäud ward auf dem ganzen wege, wo der ableiter herunter lief, nicht im geringsten beschädiget, ausser da, wo dieser in die erde ging: denn da wurde der grund des schornsteines zerrissen, und merete kassine wurden allda ausgeprengt. Auch wurde die erde daselbst, besonders um den ableiter herum, beträchtlich aufgewület u. s. w. *). Das herausreißen der kloven, das trennen und anschmelzen der haken, beweisen den großen widerstand, den der blitz bei seinem durchgange durch diesen ableiter gefunden hat. Die bei dem übergange des strales in die erde verursachten beschädigungen waren folgen eines andern feler des wetterleiters, von dem wir unten reden werden.

*) Oeuvres de M. Franklin, T. I. p. 235.

- i) Dieser bewegliche ableiter besteht in einer messingenen fette, deren glider oder ruten ungefähr 2 schube lang sind. Die oberste rute ist gespizet, und dienet zur auffangstange. Die letzte liegt zusammen gelegt in einem kasten, bis man sie brauchet. Dann wird sie vermittelst einer, am obern ende der maststange befestigten rolle so aufgezogen, das ihre spiße über den mastbaum merklich hervor raget.

gewerbern, als durch welche eine weit größere Bewegung erhalten wird k).

92 §.

k) Besteht der ableiter aus metallstreifen, so werden die an ihren enden gefalzt, in einander gelegt, und vernittet. Wo die gefalzten theile durch nägeln am gebäude befestiget werden, da brauchet es keines vernittens. Das zusammenlöten, in gesellschaft des vernittens oder annagelns, gibt mer berührung und dauer, aber ganz notwendig ist es nicht. Bleierne streife werden nur einfach, kupferne u. s. w. doppelt gefalzet. — Wi wird man aber die theile der messingenen oder kupfernen dratflechten mit einander verbinden? Ire ende auf einander legen, und mit drate umwickeln, oder mit andern reifen umschliffen, wäre für die gewalt eines starken stromes des himmlischen feuers zu schwach. Die dräte an ihren enden umbigen, parweise in einander henken, und auf beiden seiten wider zudrehen, blise den jetzt genannten feler des maineischen ableiters widerholen. Es bleibet also nichts als das zusammenlöten übrig. Weil hizu aber silberschlaglot, und folglich ein starkes feuer nötig ist: so kan es auf dem gebäude selbst nicht geschehen. Es mus also in der werkstatt an allen theilen vorgenommen, der ganze ableiter daselbst von einem stücke verfertiget, und daher das mas davon am gebäude zuvor genau genommen werden, damit man den selben nicht etwann zu kurz mache, in welchem falle es nötig wäre, ihn wider ganz los zu machen, und in die werkstatt zurük zu bringen, um ein neues stük daran zu löten. Dieses masnehmen ist aber wegen der vilen krümmungen, die man dem ableiter an den schornsteinen, gesimsen u. s. w. geben

92 §. Da der gewitterstoff auch in dem besten leiter noch immer einigen widerstand findet (12 §): so ist zu vermindern des selben bei anlegung des ableiters der kürzere weg dem längern, wenn sonst die umstände gleich sind, vorzuziehen. Doch hierin liegt nichts wesentliches, indem der bliz einem wol eingerichteten, mit der erde genau verbundenen metallenen leiter, so lang er auch immer sein mag, durch alle richtungen, wendungen und krümmungen, vorzüglich folget (12 §). Er folget ihm aber auch, ohne die umliegenden körper zu ergreifen oder zu beschädigen, wenn diese nicht selbst ein zweig einer ungehinderten leitung nach der erde sind (13 54-IX. 64 §. p). Man kan daher den ableiter an dem bequemsten orte des gebäudes, dier sei, wer und wo er wolle, ausserhalb oder innerhalb, frei oder eingeschlossen, nahe an türen und fenstern, über stein oder holz, an den verbrennlichsten körpern vorbei, zur erde herunter führen. Man müste die eigenschaften eines

geben mus, eine sache, die nicht leicht ist. Man wird also am mase immer etwas merkliches zugeben, und den überschuss am ende der arbeit mit verluste abhauen müssen. Ich geschweige hiebei, wie schleppend und mühsam es set, solchen ableiter, sonderlich, wenn er von einer beträchtlichen länge, und folglich von einem nicht geringen gewichte ist, auf dem gebäude fort zu bringen, und anzulegen. Was hier von den dratsflechten gesagt worden ist, das gilt auch von den kupfernen und messingenen streifen, wenn diese zusammen gelötet werden sollten.

eines guten leiters miskennen, oder noch zu schüchtern sein, item untrüglichen lichte mit festem tritte zu folgen, wenn man nicht allen diesen behauptungen beipflichten wolte. Doch müssen wir einige der selben erläutern.

93 §. Erstlich also erfodern bisweilen di umstände, das man den ableiter innerhalb des gebäudes, ganz oder zum theile, herab führe; und dann kan man sich nach diesen umständen one anstand fügen, so, wi man bei dem ableiter der Markuskirche zu Venedig, des turnes auf dem großen plaze zu Siena, des leuchtturnes zu Eddystone unweit Plymouth u. a. m. wirklich gethan hat. So habe ich auch den ableiter, der mich bei meinem wolkenelektrizitätsmesser (54 §) in sicherheit sezet, an der innern wand eines zimmers vorbei, und zwischen verschiedenen verbrennlichen sachen durchgeführt. Es ist nicht zu fürchten, das durchfaren des wetterschlages durch solchen innern ableiter möchte rauch, dampf und schrecken im gebäude verursachen: denn dergleichen dinge haben one plazung, folglich one trennung oder sonst einen mangel des ableiters, nimals statt (13 §). Doch ist es nicht ratsam, das man den ableiter an einem pulferture inwendig, sonderlich da, wo pulfer verstreuet werden kan, herunter gehen lasse, nicht als wenn wirkliche gefar dabei wäre, so lang er im gehörigen stande bleibet, nein, um des willen gewis nicht (54 §. IX), sondern weil es möglich ist, das auf diese oder jene weise einige trennung daran geschehe

schehe, in welchem falle auch das kleinste fünklein, das bei dem durchströmen des blitzes entstehen könnte, mit der grössten gefahr verbunden wäre; an solchen gebäuden aber mus man aller gefahr, auch wenn si in zimlich entfernten gränzen der möglichkeit liegen sollte, vorbeugen. So unschädlich ein innerer ableiter an den übrigen gebäuden ist, so hat der äussere doch einige vorteile, wegen welcher ich ihn jenem bei sonst gleichen umständen immer vorziehe. Der erste dieser vorteile ist, das sich di metalle, di sich aussen am gebäude befinden, leichter mit dem äussern ableiter verbinden lassen (68 §); der zweite, das dieser ableiter an den höhern teilen des gebäudes bisweilen auch zum auffangen des blitzes dienen könne.

94 §. Zweitens kan man den ableiter aus den obigen gründen zwar kun einmauern, oder auf eine andere weise einschliessen, oder bedecken, doch müsste dieses an jenen orten nicht geschehen, wo der blitz, noch bei seinem ersten ausbruche, darauf fallen könnte, als z. b. an den obern teilen eines turnes, oder sonst eines erhabenen, oder frei liegenden gebäudes: denn in diesem falle würde der stral di hülle oder deke des ableiters leicht zerreißen (13 §). Eben dieses ist auch von den mit dem ableiter verbundenen metallen zu verstehen. Dieser ursache ist der berufene weiteerschlag an dem versammlungshause zu Purfleet (66 §) hauptsächlich zuzuschreiben 1). 95 §.

1) Dieses haus gehöret zu den fünf grossen, allda nahe beisammen stehenden pulserbehältnissen, und liget nicht gar weit da.

95 §. Drittens darf der ableiter an eben den orten, wo der bliz sich unmittelbar darauf werfen kön-

davon an dem hange eines hügel. Um das ganze dach des selben geht eine mauer als eine brustwere herum, deren hausteine durch eiserne klammern an einander gefüget sind. An der inern seite dieser brustwere läuft eine bleierne rinne rings herum, und aus dieser geht eine bleiröhre zur abführung des wassers bis in di erde herunter. Im jare 1772 wurde eine spizige wetterstange (deren spize jedoch wider di gegebene vorschrift zimlich stumpf gemacht worden war) mitten auf di fürst gesezet, und mit gedachter rinne und röhre in gemeinschaft gebracht. Den 15 wonnemonat des jares 1777 kam eine tif gehende, vom hügel stark angezogene wetterwolke von Nordost, stis mit irem dunstkreise, ehe si di wetterstange erreichte, an di brustwere, schüttete ir feuer auf eine der gedachten eisernen klammern, di sich am eke der brustwere nach eben dieser gegend beand, und 46 schuhe von der wetterstange entfernt war. Dieses feuer schweitere einen stein, sprang auf di genante, 7 zolle davor entfernte bleirinne, und ging von hir durch den übrigen leiter glütlich in di erde über *). Das war der ganze schaden, den der bliz hir verursacht hat, und von dem es kaum der mühe wert ist zu reden, ob man schon so vil lärm darüber gemacht hat. Indessen ist der selbe nicht so wol von der unverbundenen klammer, als von der durch di brustwere gedeckten, und mit dem ableiter verbundenen bleirinne her gekommen. Di klammer hat den schlag zwar besörbert, dieser würde aber doch geschehen sein, wenn di brust-

*) Journal de l' abbé Rozier tome 10, p. 137.

könnte; nicht zwischen oder hinter verbrennlichen körpern herab laufen, weil di selben in gefar wären, von dem einfallenden strale gestreift und entzündet zu werden. Hat man daher einen ableiter über ein strodach herunter zu führen, so muß man den selben, vermittelst langer eisernen kloben, oder anderer stützen, diesen ganzen weg durch über dem strohe erhaben erhalten. Einer unterlage, z. b. von bilen, bedarf er alsdann nicht. An andern orten, wo das unmittelbare einfallen des blitzes auf den ableiter nicht zu fürchten ist, brauchet man ihn von keinem entzündbaren körper zu entfernen. So habe ich z. b. an den, mit ziegeldächern gedeckten, sonst an allen seiten offenen, oder wandlosen herzoglichen heüschauern auf dem Karlsberge, di ableiter an den hölzernen ekpfosten mitten zwischen den heübüschern, di da herum hängen, herab gehen lassen.

96 §.

brustwere auch mit feinen klammern versehen gewesen wäre. Haben solche schläge bei entfernten gedeckten metallen statt, von denen der stral erst auf den ableiter springen muß (120 §. x), wi vil eher werden si sich bei einem nur 7 zolle weit entfernten beträchtlichen metallenen körper erdügen, der wegen seiner gemeinschaft mit dem ableiter vom blize vil begrißiger ergriffen wird (18 §). Hätte man von der gedachten bleirinne hit und da eine eiserne rute über di brustwere herauf gefüret, und etwas hervor stehen lassen, so hätte di rinne mittelst der selben frei gelegen, und dadurch wäre aller gefar, auch one di verbindung der klammern, vorgebogen gewesen.

96 §. In den gebäuden, wo man den ableiter außerhalb anleget (93 §), füret man ihn, wenn es sich leicht tun läßt, an der wetterseite, und zwar über den dachgrat und am eke diser seite, herunter, weil er da in auffangung des strales, und in bedekung diser scharfen vorstehenden teile, einige binsten tun kan (70. 93 §). Man mag ihn aber herunter führen, wo man will, so läßt man ihn, wenn er aus metallenen ruten besteht (87 §), überall 3 bis 4 zolle vom gebäude abstehen, zu welchem ende man ihn so wol an der wetterstange, wenn diese vorkommt (89 §), als an den krümmungen des gebäudes gehörig biget. Diser abstand ist an den obern teilen des gebäudes von nicht geringem nutzen, indem er in dem falle, daß der stral sich allda auf den ableiter stürzete, er di umligenden körper vor dem streifen des selben, und den damit verknüpften beschädigungen, bewaret. Auf dem dache schaffet er auch den vorteil, daß der ableiter, wenn eine neuer zigel oder schiferstein einzusetzen, oder sonst eine ausbässerung zu machen ist, nicht hindere m). In den untern teilen des gebäudes

m) In ansehung diser beiden stücke haben di metallenen ruten vor den streifen einen mercklichen vorzug. Diese letztern können keinen abstand haben. Auf dem dache sind si nicht nur wegen ihres aufigens hinderlich, sondern auch schwer zu befestigen. Ire libhaber schlagen messingbrat dazu vor, den man in di falzen der streife legen, unter den zigel oder

es bimet diser abstand zu weiter nichts, als di gleichheit des laufes der leitungsruten des wolstehens wegen, zu erhalten.

97 §. Den jetzt genannten abstand des ableiters erlangt man am bässten durch spizige, mit einer bigsamen gabel versehene, 7 bis 8 zolle lange eiserne kloben M (17 Fig.). Man treibet di selben in holz oder stein bis zur gehörigen tife ein, leget di ableitungsrute in di gabel, und schägt dise zu. Dise kloben dienen zugleich zur befestigung der ruten, und werden ongefär von 12 zu 12 schuhem, besonders aber bei jeder merklichen krümmung, als an den gefsimfen u. dgl., widerholet n). Einigen pfleget es bei disen kloben bang zu werden, als wenn der bliz dadurch in das gebäud dringen könnte. Si wollen daher den ganzen ableiter, samt der wetterstange, durch pech, glas, und dergleichen nichtleiter, vom gebäude abgesondert haben. Es ist kanm der mühe wert, auf disen gedanken zu antworten, der di tochter einer blofen furcht oder unkunde ist. Der bliz stürzet sich nur deswegen auf di gebäude, um vermittelst derselben in di erde und ins gleichgewicht

§ 2

zu

oder schifersteinen durchsteken, und an di latten anbinden soll. Si sagen selbst, streife von bleie oder einfachem kupferbleche seien hir zu weich; man müsse si deswegen aus zusammen gefaltetem kupferbleche machen.

n) Di befestigung der metallstreife geschieht durch starke eiserne nägels, wo dise angebracht werden können.

zu kommen (5. 55 §. 7). Sein kürzester weg, dahin zu gelangen, sind die metalle, als die besten elektricitätsleiter (12. 59 §). Ist dieser weg also geräumig genug, ungetrennt, und mit der erde wol verbunden, wie ein guter wetterleiter ist (67. 86 §), so kan ihn der blitz, der sich ein mal darauf befindet, unmöglich verlassen, um sich durch tausend hindernisse, welche ihm holz, steine, und andere nicht leitende theile des gebäudes entgegen setzen, einen weg, und zwar nach eben dem orte zu bahnen, wo jener gemächliche metallene weg hin führet. Wäre das nicht wider die natur der leiter, und wider alle gesetze der bewegung flüssiger körper? Wäre das nicht eben so vil, als wenn ein fluß aus veranlassung einiger grubchen oder kleinen seitengänge, die man mit einem stabe in sein ufer machete, sein sanftes ruhiges bett verlassen, den damm des ufers durchbrechen, und sich durch felder, hügel und berge eine ban nach dem mere machen sollte, wohin er in seinem bette sonst so leicht und ungehindert gelanget? Ich geschweige, daß man nach diesem vorschlage die so notwendige verbindung der metalle (68 §) nicht vornemen, die schon stehenden freuze, und andere metallene auffäge der türne nicht für wetterstangen brauchen (82. 84 §), und an den gebäuden, die mit metalle gedeckt sind, gar keinen wetterleiter anlegen könnte: denn alle diese metalle sind nicht abgesondert, und können es auch theils unendlich schwer, theils gar nicht werden.

98 §. So bald nun der ableiter gehörig angeleget ist: wird er, so weit er von eisen ist, mit der oben (74 §) beschriebenen ölfarbe angestrichen, um dem roste, welcher den davon durchfressenen theilen der metalle di leitende kraft benimmt (11 §), vorzubigen. Doch brauchet man hirin nicht zu ängstlich zu sein, indem di erfahrung leret, daß ein eisen von einiger dike, wenn es der freien luft auch noch so lang ausgesetzt ist, nimal ganz durchroste, weil ihm der äußere überzug des rostes selbst zum schutze wider das weitere einfressen dienet. Sollten dem nach di eisernen ableitungsrueten, von der oben (88 §) genannten dike einer sigellaststange, an ihrer äußern fläche durch den rost auch etwas verlieren, so wird doch der gesunde kern immer stark genug zum ableiten bleiben. Doch ist es auch bei diesen rueten ratsam, bei denen aber, di nicht voll dicker als eine schreibfeder sind, notwendig, solchem verluste vorzukommen.

99. §. Das untere end des ableiters wird, so bald es mit der erde in gehöriger verbindung stehet, mit einem starken, 8 schuhe hohen, 5 bis 6 zolle breiten, und eben so tiefen hölzernen kasten gedeckt. An der mauer, woran er steht, ist er offen, oben aber mit einem schisen, gehörig eingeschnittenen deckel geschlossen. Befindet sich etwann eine gurte oder leiste an der mauer, so muß er daselbst auch eingeschnitten werden, damit er wol anlige und schliese. Er wird durch vier bankeisen an der mauer befestiget.

Seine bestimmung ist, den ableiter vor den beschädigungen und zerrüttungen zu schützen, di er an diesem orte durch allerlei zufälle, oder auch durch mutwillen; erleiden könnte.

100 §. Wir haben schon oben (74 §. u) im vorbeigehen erinnert, daß man merern wetterstangen einen einzigen ableiter geben könne. Wi wol nun di bewafnung des gebäudes alle male vollkommener ist, wenn jede solcher stangen ire besondere ableitung hat: so kan man doch one bedenken zweien der selben, sonderlich wenn si nicht gar zu weit von einander entfernet sind, einen gemeinschaftlichen kanal (90 §) anweisen, welcher aber in diesem falle nicht weniger als 5 bis 6 linien im durchmesser haben müste (88 §). Doch tut man wol, wenn man di pulfertürne hivon ausnimmt, und daselbst jeder wetterstange iren besondern ableiter gibt. Di ableiter mererer als zweier wetterstangen in einen zusammen laufen zu lassen, ist an keinem gebäude ratsam. Um di ruten einer stange mit der andern stange, oder mit dem hauptableiter selbst zu verbinden, verfährt man, nach unterschiede der umstände, nach der 12, 13, 14, oder 15 figur. Alle besondere, oder bis zur erde für sich herab laufende ableiter eines gebäudes mit einander in gemeinschaft zu bringen, gibt der sache einen hohen grad der vollkommenheit, und dieses habe ich bisher auch bei den weitläufigsten gebäuden, als den schlossern zu Rinsenburg, Mannheim u. s. w., zu tun gepflegt.

101 §. Nun ist noch zu zeigen übrig, wie der ableiter an einigen besondern gebäuden, die von der gemeinen gestalt merklich abgehen, herab zu führen sei. Dergleichen sind die kränen, die windmühlen, und schiffe. An den zwei erstern gattungen legen die beweglichen dächer oder hute dem zusammenhange des ableiters hindernisse in den weg. Doch diese können an den kränen noch gehoben werden, wenn man daselbst einen inern ableiter (93 §) anbringen will. Denn da der schnabel, hut und könig (stamm- baum) fest zusammen hangen, so kan der ableiter so wol von der auffangstange des hutes als des schnabels (80. 83 §) bis zum obern theile des königes hin gebracht, und längs dem selben bis zur eisernen platte, an welcher die spindel angegossen ist, herunter geführt werden. Auf diese weise wird der ableiter mit der eisernen, in den boden eingelassenen pfanne, worin sich die spindel drehet, in gemeinschaft stehen. Will man dem ableiter seine ban außerhalb antweisen, so lasse man ihn bis zum rande des hutes herunter laufen, und schraube allda fester auf dessen end einen viereckigen, ongefär 6 zolle langen eisernen stab mit 3 feinen, an dessen unterfläche in gleichem abstände unter sich befestigten, wenigstens 4 zolle langen kupfernen spizen, deren eine in die mitte, zwei an die ende zu stehen kommen. Diese zurichtung wird einer art von rechen gleichen. Dann führt man am obern rande des unbeweglichen daches einen eisernen, 3 bis 4 zolle davon abstehenden, aus den gewöhn-

lichen ableitungsruten zusammen geschraubten reif rings herum, so, daß di ende der gedachten kupfernen spizen in dem kleinsten möglichen abstande, der sich bei umdrehung des hutes überall gleich bleibt, senkrecht darüber hangen. An diesem reife ist ein lappen rechtwinkelig angeschweislet, mit dem der untere ableiter durch schrauben (nach der 16 Fig.) verbunden, und so dann bis zur erde herunter geführt wird. Der feler der trennung des ableiters wird hier durch di nahen spizen so vermindert, daß, wenn sonst alles wol eingerichtet ist (67-72 §), man nichts dabei zu befürchten hat. Verlangt man zu größerer sicherheit zwischen den jetzt genannten getrennten theilen auch eine art von berührung, so schweife man an dem obern ableiter, gleich über dem angeschraubten quers tabe, noch einen arm an, bige ihn erst seitwärts, dann über den rand des hutes herunter, endige ihn da in einen gelochten lappen, lege ein zehnfach oder noch öfters gefaltetes, unten wi eine zwaste eingeschnittenes, und bis auf den reif herab hangendes blatt von rauschgolde darauf, belege dieses mit einem lappen eisen oder bleie, und schraube alles fest zusammen. Eine zwaste von metallfäden wäre villeicht dauerhafter. Wird eine oder di andere diser zwasten durch das reiben etwann abgenutzt, so kan leicht eine neue dafür hin getan werden. Sollte ir das anfriren an den reif im winter schaden, so kan man si bis zur zurückunft der gewitterzeit in di höhe binden, daß si den selben nicht berüre.

102 §. An den windmülen ist nicht wol ein weg für einen inern ableiter zu finden, sonderlich wenn di akse der welle in einer steinernen pfsanne läuft. Man muß sich deswegen hir eines äußern getrenten ableiters bedienen, der beinahe beschaffen ist, wi am framen. Man befestiget also am obern rande des unbeweglichen baues einen eisernen reif, füret den ableiter von der wetterslange des hutes (79 §) bis an dessen rand herunter, und versieht ihn da mit spizen und kwasste, wi wir am framen gezeigt haben. Von der auffangstange eines jeden flügels läuft über dessen rute gleichfalls ein ableiter bis zu dem breiten eisernen beschläge oder ringe der welle herab, womit dise sich, bei irem eintritte in den hut, in der steinernen pfsanne wälzet. An disen ring läst man di ableiter der flügel genau anstosen. Unter dem kopf der welle schraubet man an einen angeschweiseten lappen des besagten reifes einen aufwärts gekerten eisernen arm, und an disen einen kreuzstab mit 3 kupfernen spizen, wi oben, wovon jedoch di zwei äußern etwas schief inwärts stehen, damit si, gleich der mihlern, senkrecht nach dem ringe der welle hin sehen. An einen zweiten lappen des reifes kan man noch einen arm anschrauben, der neben dem ringe der welle hinauf läuft, sich über dem selben bogenförmig herab biget, und dessen oberfläche mit einer metallenen kwasste berüret. Reichet etwann diser oft genannte ring der welle nicht weit oder frei genug vor den hut heraus, um zu dem beschriebenen zwecke wol

hinen zu können, so umfasset man den kopf der welle selbst mit einem, mit den 4 ableitern der flügel wol verbundenen eisernen ringe, und läßt diesen di stelle des andern in allem vertreten. Endlich wird der untere ableiter von dem am unbeweglichen theil der mühle befestigten reise, wi am fransen, herunter geführt.

103 §. Man hat bisher für das bestwemste gefunden, di beweglichen ableiter der schiffe (91 §. i) von der spitze des mastes an den seilen seitwärts herunter zu führen. Da dise aber mit tere überstrichen, und daher ser verbrennlich sind, so könnte durch di funken, di an den gemeinen gelenken solcher ableiter zu entstehen pflegen (90. 91 §. h), daselbst schaden verursachet werden. Dise gefar fällt ganz oder grössten theils weg, wenn man den gelenken gewerber gibt (91 §).

Unterer teil des wetterleiters.

104 §. Es ist nicht genug, das man den bliz bis zur erde herunter führe. Man mus ihm hir auch einen leichten übergang in di selbe verschaffen, damit er sich durch ir ingeweib, als einen unermessnen behälter, unvermerkt zerstreut. Es ist daher notwendig, das man den metallenen ableiter auch mit leitenden teilen der erde in gemeinschaft bringe, damit dadurch ein ununterbrochener leiter bis in besagtes ingeweib entstehe. Solche leitende teile der erde sind das wasser (11 §). In dises also mus der ableiter versenket

senket werden, es mag nun in einem freien zusammenhange, wi in einem flusse, brunnen u. dgl., oder mit festen theilen verbunden sein, wi in einem feuchten grunde; wenn es sich nur in hinlänglicher menge, und in gehöriger gemeinschaft mit dem innern der erde da befindet. Das frei zusammen hangende wasser wollen wir schlecht weg wasser, das gemisch aber, worin es mit der erde in menge verbunden ist, di feuchte erde nennen.

105 §. Man mag aber den ableiter in wasser oder in feuchte erde versenken, so mus man zu dem theile, der versenket wird, kein eisen, als welches zu ser rosten würde, sondern blei nemen, welches disem feler nicht unterworfen, nebst dem auch ser bigsam ist. Hizu bedine ich mich einer bleiröre von $1\frac{1}{2}$, oder wenigstens 1 zolle im durchmesser n). Ich lasse si von gesundem tafelfleie, das ongefär 1 lini ($\frac{1}{12}$ zoll) in der dide hat, zusammen rollen, und ire rände, so wi di theile, aus welchen si der länge nach besteht, zusammen löten. Ich neme lieber eine röre als eine volle stange von disem metalle, um mer oberfläche und berührungspunkte gegen di umgebenden wasserteilchen zu bekommen, als welche eine weit geringere leitungskraft, als das metall haben (12 §). Das obere end diser röre läst man bei der versenkung 4 bis 5 zolle über di erde hervor ragen, sicket

di

n) Man kan den bleistreif, woraus di röre gemacht wird auch flach lassen, one ihn zu rollen.

di letzte, sich in einen doppelt gelochten lappen (16 Fig.) endigende ableitungsrute hinein, lochet diſe ebenfalls, und verbindet beide stücke durch zwei breitköpfige schrauben so fest mit einander, als es möglich ist, zu welchem ende das blei auf beiden seiten platt an den lappen angeschlagen wird. Nach dem anschrauben wird das blei, mererer berührung halben, auch oben an der mündung der röhre rings herum an di eiserne rute dicht angeschlagen o).

106 §. Versenket manh den ableiter in wasser, so hat man sorgfältig zu sehen, ob di quelle oder der zuſtluß des selben so beschaffen sei, das sein austrocknen oder versigen nimal zu fürchten sei, und daher der ableiter bloß zu ligen komme. Ist man dessen nicht völlig versichert, so mus man di bleiröhre auch noch einige schuhe tif in den boden des wasserbehälters einsenken. Man kan an dessen statt an das untere end der gedachten röhre auch einen gespizten kupfernen stab von einigen schuhen in der länge, anschrauben, und diſen daselbst in den boden einschlagen, wi ich zum überflusse in den brunnen getan habe, di ich für di wetterleiter an den pulvertürnen zu Heidelberg und zu Mannheim habe graben lassen.

-
- o) Metallstreife können an di bleiröhre angeschraubet werden, zu welchem ende man di röhre oben spaltet, und das end des streifes dazwischen steket. Doch ist das anlöten bätter. Di verbindung der dratsflechten mit der bleiröhre mus durch das anlöten geschehen.

lassen. Zum einsenken des ableiters wird also jedes wasser untauglich sein, das sich unmittelbar vom regen in einer grube sammelt, oder von den gassen zum weitem abflusse in rinnen oder andere kanäle geleitet wird.

107 §. Das wasser ist aber bei keinem gebäude, nicht ein mal bei pulserbehältern, zur versenkung des ableiters unumgänglich notwendig, wenn man nur eine hinlänglich feuchte erde haben kan. Der sichere beweis hion ist, weil di versenkung in solche erde, wenn si gehörig veranstaltet worden, noch bei keinem wetterleiter in der welt unzureichend befunden worden ist. Daher habe ich mich der selben auch bei allen pulsertürnen zu Düsseldorf und Gülich one anstand bedinet. Um aber sicher hirin zu gehen, begnüge ich mich nicht mit dem ersten feuchten grunde, der sich im graben zeigt, sondern ich lasse durchgehends das loch, worein ich di bleiröde versenke, 11 bis 12 französische schuhe tief machen, wenn nicht ein häufig hervor quellendes wasser einen teil diser tife sicher ersetzt. Dises loch lasse ich, wenn der ort es zuläßt, in einem abstande einiger schuhe von der mauer graben, damit di röde auch nach diser seite noch an eine starke grundsichte anzuligen komme. Der erdstoß zwischen dem loche und der mauer wird oben schief eingeschnitten, das end der röde da eingelegt, dann senkrecht nach der ableitungsrute (105 §) hinauf gebogen. In diser lage wird eine bleiröde von 12 schuhen in der länge, und 1 zolle im durchmesser, nach

abz

abzuge ihres hervor ragenden endes di erde mit einer oberfläche von 436 viereckzollen berühren. Ist aber ihr durchmesser 1 $\frac{1}{2}$ zoll, so wird di berührung von 655 viereckzollen sein. Will man auch di 3 obern schuhe der røre in der voraussetzung, das dise in keinem ganz feuchten grunde ligen, ganz abrechnen, so bleibet doch bei dem erstern durchmesser der røre eine berührungsfläche von 323, bei dem leztern von 486 viereckzollen. Hat also der eiserne ableiter 1 $\frac{1}{2}$ zoll im durchmesser, so kan sich der bliz im ersten falle in 1646, im zweiten in 2476 feuchte erdstangen ergifen, di alle eine gleiche dise mit besagtem ableiter, und einen genauen zusammenhang mit dem ganzen erdballen haben. Dise rechnung steigt noch ein mal so hoch, wenn man das blei nicht rollet (105 §. n). Um des willen ist ein bleistreif der røre auch wirklich vorzuzihen. Bei dem anschrauben solches streifes an di eiserne ableitungsroute mus man noch einen bleikappen auf dise legen, damit si auf beiden seiten an blei anschlisse.

108 §. Bei solcher tife und berührungsfläche des versenkten ableiters ist es unnötig, das untere end des selben, nach dem vorschlage einiger naturforscher, in mehrere äste zu verteilen. Jedem diser äste aber noch eine lage eisenfeilspäne zugeben, wi einige tun, ist in allen fällen nicht nur unnötig, sondern auch unnütz, weil di selben dem durchfressen und zernagen des rostes allda nicht lang widerstehen können. Schlacken, di einige an statt der feilspäne brauchen, würden dem

dem roste zwar etwas mer widerstand tun , doch aber auch keinen merklichen dinst leisten.

109 §. Ist das blei gehörig versenket , so muß das loch wider wol zugeworfen , und sorgfältig verwaret werden , damit das selbe nicht ausgegraben und gestolen werde , welches den ganzen wetterleiter zernichten würde. Ein beispil solches dinstales , das ich gesehen habe , machet dise warnung notwendig. Es ist daher gut , wenn das zugeworfene loch fest gepflästert , oder mit steinplatten belegt wird. An orten , di etwas abgelegen sind , kan das obere end des versenkten bleies , bis ein par schube tif unter di erde , mit einem mauerchen oder steinernen schlauche umfasset werden.

110 §. Man kan allen denen , di wetterleiter anlegen , di gehörige sorgfalt bei versenkung des ableiters nicht genug empfehlen. Es ist eines der wesentlichsten stücke einer guten bewasnung des gebäudes. Schon merere haben es hirin versehen , und es ist ser zu fürchten , daß es unerfarne leute , di sich mit anlegung diser maschinen zu leicht abgeben , noch oft darin versehen werden. Geschieht di versenkung nicht tif genug , das ist , in eine trokne , oder zu wenig feuchte erde , so entsteht zwischen dem metallenen leiter und dem ingeweide der erde , das den bliz aufnehmen soll (104 §) , eine lücke. Da wird also der herab flisende donnerstoff stosen , sich häufen , und sich mit gewalt eine ban nach besagtem ingeweide entweder zwischen den grundsteinen des gebäudes durch ,

durch, oder selbst durch di zerstreuten wasserteilchen der troknen erde machen, keines von beiden aber wird one verwüstungen her gehen (13 §). Ditem feler der versenkung waren di oben (66 §) angeführten wetterleiter des hern Maine p), des arbeitshauses zu Hefingham q), und der Mariäschutzkirche

p) Der ableiter war hir nur drei schuhe tif in di erde versenket, wi aus der oben (91 §. h) erzälten geschichte des auf disen wetterleiter gefallenen strales zu sehen ist. Das war der hauptfeler biser maschine, one welchen di verwüstungen nicht so betrüchtlich gewesen, auch vermutlich di haken der ableitungskette nicht aus einander gerissen worden sein würden. Wenigstens ist dises letztere an der ableitungskette des hern Cook (64 §. o), di gut versenkt war, nicht geschehen, ob wol der herab schisende bliz an den gelenken der selben einen grossen widerstand gefunden hat, der sich theils durch das funkeln der kette, theils durch eine starke erschütterung des schiffes, geoffenbaret hat.

q) Anf disem hause, das di gestalt eines H hatte, und bestimt war, di armen des landes zu beschäftigen, stunden 8 wetterstangen, welche alle an schornsteine befestiget, und über dise mehrere schuhe erhaben waren. Keiner der von disen stangen herab laufenden ableiter hatte di erforderliche gemeinschaft mit der erde, um den gewitterstoff in di selte gehörig zu überbringen. Einige derselben endigten sich in einem abtritte, ongefär eben so, als wenn si in freier luft hingen. Di übrigen gingen in einen mit bausteinen ausgemauerten kanal, der zur abführung des wassers

Kirche bei Genua r), wi auch des oben (64 §) genannten grafen von Lörring • Seefeld s), unterworfen.

III §.

wassers aus einem stalle in einen behälter binein. Der hoben dieses kanales war mit moder bedekt, und seine mündung war immer merere schuhe weit von dem wasser des behälters entfernt. Rings um di dachtraufe ging eine bedekung von bleie herum, welche mit den wetter-leitern keine Verbindung hatte, und vom nächsten der selben 42 schuhe entfernt war. Der bliz fi auf das et diser bedekung, welches dem ankündenden wetter gerad entgegen stand, und schmelzete das blei daselbst an. Von diesem metalle kam er durch verschiedene umwege, auf welchen er merere zeichen der zerföhrung hinterliß, endlich in einen stall, wo er sich verlor *) Einer der hauptfehler der bewasung dieses gebäudes war zwar, wi man sieht, der abgang der verbindung eines so beträchtlichen metallenen körpers, als di genante bedekung war, mit den wetterleitern: allein da diese so schlecht eingerichtet waren, das der donnerstoff nimal einen ungehinderten wey durch si in di erde gefunden hätte, so wäre doch immer schaden zu befürchten gewesen, wenn di besagte verbindung auch statt gehabt hätte.

*) Extrait d'une lettre de M. Magellan, de la Société royale de Londres, in des hern Rozier journal de physique t. XIX. p. 471.

r) Dise 3 meilen von Genua auf einem berge stehende Kirche wurde fast alle jare vom blize getroffen, und deswegen im windmonate (november) des jares 1778 mit einem wetterleiten bewasnet. Auf das obere end des eiserne turn-

III §. Einige gelehrte deutsche naturforscher wollen den ableiter nicht in die erde, wenn si noch
so

kreuzes wurde eine mit einer kupfernen spitze versehene eiserne stange geschraubet, und mit dem fufe dieses kreuzes wurde der ableiter verbunden, der in einem ordentlichen zusammenhange bis zur erde herab lief. Im äentemonte des folgenden jares fiel der stral auf besagte spitze, schmelzete si an, flos durchs kreuz herunter, und ergoss sich in den ableiter, ging aber von dannen zum theile seitwärts durch einige bis zur portkirche laufende eiserne stangen, und so weiter an der mauer herunter bis in die erde. Nachdem er diese stangen verlassen hatte, beschädigte er die mauer an verschiedenen orten; und hob bei seinem eintritte in die erde einige pflastersteine auf dem boden der kirche auf. Es ist zu merken, das eben dieses der weg sei, den der bliz vorhın, bei seinem östern einschlagen in diese kirche, immer genommen hat, und das besagte mauer unten am boden sehr feucht sei, und dadurch dem strale den übergang in die erde erleichtert habe. Da dieser ableiter in seinen feilen wol verbunden, und von gehöriger dıke war, und der eingetretene blizstoff in dem selben dennoch stofete, so, das ein theil davon einem weit schlechtern leiter folgte (12 §): so war der schlus leicht zu machen, das der selbe mit der erde keine hinlängliche gemeinschaft haben müsse. Und dieses fand auch der berühmte Genfer naturforscher, herr von Sauffüre *), in begleitung des gelehrten V. Agno, ehemaligen lehrers der naturkunde zu Genua, bei untersuchung der sache wirklich so. Denn der boden,

*) Sieh dessen nachricht hiervon in des hern Lande Lanti Dissertazione dell' utilità dei conduttori elettrici an d. 190 f.

so feucht wäre, auch nicht ein mal in verschlossenes wasser, z. b. in einen brunnen u. dgl., sondern nur

§ 2

in

boden, wo der ableiter versenkt war, besteht aus einem topfsteine, der von natur in kleine rautenförmige stücklein gespalten ist, und daher di feuchtigkeits durchläßt. Der berg, worauf ti kirche stehet, hat daselbst einen ser gähen hang, über den alles wasser weg läuft, und der nebst dem in einem warmen himmelsstriche, wi der bei Genua ist, der sonnenhize ganz ausgesetzt ist, der gestalt, das er am ende des sommers völlig ausgetrocknet sein muß. P. Agno hat hirauf einen neuen ableiter allda angelegt, ihn mit dem alten verbunden, und wol versenket, und seit dem ist ti kirche, nach des herrn P. Sanrai zeugnisse **), vom blize verschont geblieben.

**) In der jetzt genannten abhandl. a. d. 125. f.

s) Das haus, wovon hir di rede ist, ligt 5 stunden weges von München auf einem dürrn sandberge. Den 26 heumonath des jares 1781 wurde es wider den bliz bewafnet. Der ableiter wurde 12 bis 14 schuhe tief, aber in äußerst trocknen sand versenket, und wenigstens noch 80 schuhe weit vom gebäude unter der erde weg geführt. Den 2 drntemonath des selbigen jares, abends um 11 nr, schlug der bliz auf di spize der wetterstange, verfolgete den ableiter, one beschädigung des hauses, so weit er ging, zerriß aber und zerstreute di erde da, wo er sich endigte, der gestalt, das er daselbst ganz entblößt lag *).

Man

*) Aus der mündlichen und schriftlichen nachricht, welche mir herr E p p, kurf. geistlicher Rat, und mitglied der baierischen akad. der wissenschaften, hvon gültigst erteilet hat.

in offenes wasser versenkt haben, und wenn dieses wasser mangelt, den selben lieber gleich an der oberfläche der erde aufhören lassen. Zren grund nemen si aus einem versuche des berühmten P. Beccaria her, durch welchen diser gezeiget hat, daß ein starker elektrischer strom, der vermittelst der oben (13 §. a) erklärten gerätschaft durch eine mit wasser gefüllte glasröre geleitet wird, das wasser zerstäube, und di röre zersprengt. Si fürchten daher, eben dieses möchte bei dem durchströmen des blitzes auch mit den feuchtigkeiten der erde, oder mit dem eingeschlossenen wasser geschehen, wobei denn ein aufsprengen des bodens, der mauern u. dgl. zu besorgen wäre, da sich hingegen der stral über di oberfläche

Man hat di aufgerissene grube den folgenden tag wider zugeworfen, dem ableiter aber seit dem keine hässere versenkung gegeben, weil man der meinung ist, der blitz werde, bei jedem einfalle auf di wetterstange, immer gang den selbigen weg gehen, und nur da gewalt ausüben, wo der ableiter ein end hat, diser ort sei aber so abgelegen, das daselbst weder dem gebäude, noch menschen oder vihe, schaden zugesüget werden könne. Allein da nun der blitz auf dem jezigen wege des ableiters immer stohn mus: so kan es bei veränderten umständen leicht geschehen, das sich ein zweig davon trenne, in das gebäud selbst dringe, und traurige verwüstungen anrichte. Di oben angeführten wetterschläge an dem hause des hern Matine, und an der kirche bei Genua, beweisen dieses zur gnüge.

fläche der erde leicht und ohne schaden zerstreuen könne.

112 §. Di natur hat di furcht diser geleerten seit einer so geraumen zeit, daß di wetterleiter in der welt sind (60 §), und bei der unzähligen menge, in der si jetzt vor handen sind, noch mit keiner einzigen erfahrung unterstützt (107 §), welches allein hinlänglich wäre, di eitelkeit diser furcht zu zeigen. Di beispiele an den ableitern des hern Maine und grafen von Seefeld beweisen hir nichts, indem di selben, gezeigter masen (110 §. p. s), in keinen feuchten grund versenket waren. Aus dem versuche des P. Beccaria läßt sich hir auch nichts schlifen. Bei dem selben ist ein dünner wasserfaden in der glasröhre abgesondert, der ganze feuerstrom, der von der innern fläche der verstärkungsflasche komt, stürzet sich auf einen einzigen flet der äußern fläche, und hat keinen andern weg dahin zu gelangen, als durch besagtes wasser. Nichts ähnliches hat statt, wenn der bly, vermittelst des versenkten ableiters, in ein verschlossenes wasser, oder in einen boden tritt, der mit häufiger feuchtigkeit getränkt ist, und mit den innern leitenden erdschichten zusammen hängt (104.107 §)—t).

§ 3

113 §.

c) Da nun bei gehöriger versenkung des ableiters, es sei in wasser oder in feuchte erde, kein schaden aus der zerstäubung oder verpuffung diser flüssigkeit zu fürchten ist: so brauchet man auch nm des willen diß versenkung nicht in einiger entfernung von der grundfeste des gebäudes vor-

zu

113 §. Den ableiter, nach dem rate eben diser naturforscher, an der oberfläche der erde endigen, sehe ich für eine gefährliche sache an. Ist der boden trocken, wi er es zur sommerszeit oft in einem hohen grade wird, so ist er one wider spruch ein schlechter leiter. Der gewitterstoff wird also keinen gehörigen abfluß haben, sich folglich im ableiter häufen, und sich zu schädlichen ausbrüchen bereiten. Kan man einige bewährte beispiele anführen, das der bliz durch solche ableiter wirklich glücklich abgestossen sei, so war das zweifelzone der fall einer benetzten, oder wenigstens hinlänglich feuchten oberfläche der erde: ein fall, den man gewis nicht immer erwarten kan, und aus dem man folglich keinen allgemeinen schlus ziehen darf. Sollte jemanden noch ein zweifel hirtin übrig bleiben, der erwäge nur den wetterschlag an der kirche bei Genua (110 §. 1). Hir hat di natur entschieden. Der ableiter daselbst kan als ein solcher angesehen werden, der sich an der oberfläche der erde endigte, indem der versenkte teil des selben sich in einem troknen steinigen boden befand, wo er,

wenn

zunemen, wi einige, aus übler anwendung der obigen beispiele und des beccariaischen versuches, zu tun noch immer anraten. Manche geben hirtin so weit, das si dise entfernung auf 30 bis 40 schube, ja so gar auf eben so vile elen bestimmen. Was würde es wol geben, wenn man diser vorschrist in stätten, und sonderlich bei solchen häusern folgen sollte, di keinen hof haben, und an engen gassen ligen?

wenn er nicht genuzet, doch auch nicht geschadet hat. Nur aber hat sich der stral an diser oberfläche so wenig zerstreuet, das er das gebäud seine schmetterkraft auf einer andern seite merklich empfinden liß.

114 §. An ganz beweglichen gebäuden oder gerüsten, als schiffen, schilderhäusern, schäferkarren, geschieht di versenkung des ableiters nicht völig auf di bisher beschriebene weise. An den schiffen, an welchen der ableiter selbst beweglich ist (91 §. i), ist di selbe einfach und leicht. Denn wenn di kette aufgejogen, und an den seilen angebunden ist (103 §): so wirft man das untere end der selben nur ins wasser, worauf das schiff schwimmt, und dann ist alles geschehen.

115 §. An den beweglichen schilderhäusern hat di sache, in ansehung der verbindung des versenkten theiles des ableiters mit dessen oberem theile, ire schwierigkeiten. Willeicht wäre folgende einrichtung nicht uneben. Man versenket neben dem schilderhause eine bleiröde, wi gewöonlich (105 §), und verbindet mit irem obern ende, vermittelst ein par schrauben, eine kette von ongefär $1\frac{1}{2}$ schuhen in der länge, di mit gewerbern (91 §), und mit etwas langen glidern versehen ist, deren letztes sich in ein or (89 §) endiget. Zur zeit, da di se kette nicht gebraucht wird, henket man si mit irem obern ende aufen am schilderhause in einen haken. Der am schilderhause herab laufende ableiter theilet sich unten in zwei äste, di bis an den rand zweier ende des hölz-

ernen kreuzes, worauf das haus befestiget ist, hingehen, und sich beide in ähnliche, etwas vorspringende, oder auch umgebogene oren endigen. In dem schilderhause ligt in einem besondern, an der stelle befestigten kästchen eine schraube mit irer mutter, ein bleiing zum unterlegen, und ein schlüssel zum anziehen (89. 90 §). Bei einem heran nahenden wetter drehet der soldat sein haus gehörig, leget das or der fette mit der bleiernen unterlage auf das or des nächsten astes des ableiters, und schlifet diese stücke mit der schraube fest an einander. Ist das gewitter vorbei, so schraubet er di fette wider los, und tut alles an seinen vorigen ort. Man könnte di sache auch auf folgende art einrichten. Auf dem boden, worauf das schilderhaus stehet, leget man steinplatten auf einen festen grund, und der erde gleich, im kreise herum ein. Diser kreis ist so weit, und di platten so breit, das di ganzen ende des kreuzes des schilderhauses auf diese zu stehen kommen. Mitten über di steinplatten läuft ein eingebleieter breiter eiserner reif her. Diser ist mit einem angeschweißten, seitwärts laufenden starken lappen versehen, an den man di versenkte bleiröhre anschraubet (105 §). Den ableiter des schilderhauses fñret man bis an den rand eines der ende des kreuzes, biget ihn da unterwärts, und lñst ihn über di ganze lñnge der unterflache dieses endes hin laufen. Hir wird er nun den eisernen reif lñmmer berñren, das schilderhaus mag gedrehet werden, wi es will. Damit aber diese be-

rñrung

rührung desto stärker werde, so läßt man den umgebogenen teil von solcher breite machen, daß er die ganze unterfläche des endes des kreuzes bedekt. Diese einrichtung ist leichter, aber nicht so vollkommen als die andere.

116 §. Da die schäferkarren von einem orte zum andern geführt werden: so muß hier wider eine andere einrichtung, als an den schilderhäusern, getroffen werden. Diese habe ich an einem solchen karren, worin zwei schäferknechte erschlagen worden waren, folgender gestalt machen lassen *). Ein teil des ableiters ist am hintern teile des karrens für beständig befestiget. Der obere gespizte teil ist beweglich, und wird nur im falle der not aufgeschraubet. An das untere end des unbeweglichen teiles ist eine kette angeschweislet, die sich in einen, mit aufgeschnittenen gewinden versehenen nagel endiget. Das stük, welches bestimmt ist, den ableiter mit der erde zu verbinden, besteht aus einem 5 schuhe langen spizigen eisernen stabe mit einem dicken kopfe, unter dem ein loch, in welches besagter nagel gut schlisset, ferner durch den stab durchgeht. Komet ein gewitter an, so schlägt der schäfer den stab, so tief er kan, in den boden, steckt den nagel durch das loch, schraubet eine mutter vor, und sezet den beweglichen teil des ableiters auf. Ein feler dieser einrichtung ist die seichte versenkung des ableiters, bei welcher vielleicht nicht immer hin-

§ 5

länge

*) Acad. Sc. Theodoro-Pal. t. V phys. p. 311.

länglich feuchter grund erreicht wird (104 §); allein dieser feler ist bei jeder andern einrichtung, wi bei dieser, unvermeidlich, indem es nicht wol möglich ist, solch einen stab überall tief genug in di erde zu schlagen.

Verbindung der metalle.

117 §. Das man sonst so wenig bedacht gewesen ist, di auf den gebäuden hir und da verstreuten metalle mit den wetterleitern zu verbinden, kam von der irrigen meinung her, di man von dem grosen umfange des wirkungskreises dieser maschinen gefast hatte. Einige setzten di gränzen dieser wirkung auf 200, andere auf 100, di mäsigsten auf 40 oder 50 schuhe, der gestalt, das si glaubeten, das gebäud sei, in solcher entfernung vom wetterleiter, vor den anfällen des himmlischen feüers sicher. Hätte man den begriff von diesem wirkungskreise recht entwikkelt, so hätte man gefunden, das di ganze frage endlich da hinaus laufe, in welcher entfernung eine wetterstange den im dunstkreise einer geschwängerten wolke angehäuften donnerstoff anzeige u); und dann wäre diese

u) Soll der verstand der frage dieser sein, in welcher entfernung eine wetterstange di wolke selbst entladen, und selglic das gebäud schützen könne, so hängt dieses ja nicht von der wirkung oder anziehungskraft der stange, sondern von der ausdenung des hauptdunstkreises der wetterwolke ab, indem di entladung der wolke selbst nur auf di

entfernung, diser so berufene wirkungskreis, unendlich klein ausgefallen (9. 55. §).

118 §. Ja, di wetterstangen reissen den donnerstoff nur an sich, wenn er inen ser nahe ist, und gleichsam auf inen liget, er mag nun unmittelbar durch den dunstkreis der wolke selbst, oder durch einen dazwischen ligenden leiter (52 §) dahin gebracht werden. Stöset also der zum schlagen hinfänglich geladene dunstkreis einer anrückenden gewitterwolke, ehe er di wetterstange erreicht, an einen andern teil des gebäudes, und finden sich daselbst einzelne leitende körper, di mit andern ires gleichen in solchem abstande von einander stehen, das di kraft des dunstkreises dem gesamten widerstande der dazwischen ligenden nichtleiter überlegen ist (33 §), so wird der stral auf disen teil des gebäudes fallen, und seinen weg unter den gewöhnlichen verwüstungen (13 §) nach der erde fort setzen. Disem übel kan man dadurch vorkommen, das man dise getrenten leitenden körper, di auf dem gebäude verstreuten metalle, mit dem wetterleiter verbindet.

119 §.

entladung dieses dunstkreises folget (52 §). Dese ausdehnung ist aber nach verschiedenheit der ladung der wolke, wol auch nach verschiedenheit der luft, di besagten dunstkreis umgibt (52 §), selbst ser verschieden, so, das si oftmal bestimmt werden kan. Aber wenn si sich auch bestimmen liße, so wäre dadurch doch noch nichts ausgemacht, weil diser dunstkreis oft einen andern teil des gebäudes schlagen kan, ehe er zur wetterstange hin komt (118 §).

119 §. Dahin gehören aber nur die beträchtlichen, und den unmittelbaren anfällen des blitzes ausgesetzten metalle, als windfanen, metallene belegungen der fürsten und gräte, urblätter, dachrinnen, die eisernen gitter der turngänge, samt allen übrigen dergleichen metallenen körpern, die sich auf dem dache, und an andern hohen freien teilen des gebäudes befinden. Von der regel der verbindung sind also so wol diejenigen metalle ausgenommen, die tief unten am gebäude, als im innern des selben befindlich sind, und dieses bleibet war, wenn der ableiter, er gehe inwendig oder auswendig herunter, auch ganz nahe bei den selben vorbei lise (92 §). Doch ist es ratsam, an gebäuden, die zugleich hoch und frei liegen, auch die tiefen metalle, wenn sie von einem beträchtlichen inhalte sind, zu verbinden. So habe ich an der kirche auf dem Peissenberge (62 §), der sich 1220 schube über die unten vorbei fließende Amber erhebet, auch die eisernen gitterstangen der untern fenster mit dem ableiter in verbindung bringen lassen. An den pulferbehältern ist die verbindung aller äußern metalle, oberer und unterer, aus kluger vorsorge immer zu machen. Zu den innern metallen der türne sind zwar auch die glofen zu zählen: doch weil sie so hoch und frei hängen, so ist ihre verbindung nicht wol zu unterlassen.

120 §. Ob die metallstreife auf den gräten der dachfenster, die eisernen klammern, welche die steine verbinden, und andern dergleichen metalle von gering-

ringerem inhalte, mit dem ableiter in gemeinschaft zu bringen seien, hängt von dem oben genannten umstande ab, ob di selben in ansehung der theile, woran si sich befinden, dem zuge der wetter so ausgesetzt seien, das si von dem seitwärts her kommenden dunstkreise der donnerwolke vor dem ableiter, oder den damit verbundenen metallen, leicht erreicht werden können. Ist di lage der besagten theile wirklich so beschaffen, so ist di verbindung aller dings vorzunehmen. Diser fall hat nun bei den dachfenstern selten statt, weswegen man für di verbindung der darauf ligenden metallstreife nicht zu sorgen hat, wenn nur auf der fürst und sonst alles wol bestellt ist. Sollte eine ausname hir zu machen sein, so wäre es etwann an den dachfenstern der türne, an den obersten dachfenstern frei stehender häuser, und an den ser erhabenen zuglädern der dächer (wo waren auf den speicher gezogen oder gehaspelt werden). Es war hir blos di frage von den metallenen bedeckungen der dachfenster. Ein anderes ist mit iren metallenen aufsäzen; denn dise müssen durchgehends verbunden werden, es sei denn, das di dachfenster tif unten, oder auf der gedeckten seite des hauses stünden. Nicht selten sind di fälle, wo di verbindung der klammern notwendig ist, z. b. an den steinernen brüstweren, di um di dächer hoher, oder hoch ligender gebäude herum laufen, an den steinernen türnen u. dgl., wo si oft in groser menge vorkommen. Weil aber dise verbindung, wegen eben diser menge, eben so mühsam

sam

sam als kostspilig wäre: so muß man si durch ein anderes schickliches mittel ersetzen. Dises besteht in den Foudaischen spizigen wagherchten stangen (74 §. u), welche so lang sein müssen, das si merklich weiter als di teile hervor ragen, di si schützen sollen. Man befestige di selben also von streke zu streke an den obern teilen solcher gebäude, wo sich di flammern befinden, und zwar auf allen freien seiten, und verbinde si mit dem ableiter. Der dunstkreis der wetterwolke mag alsdann nach disen teilen zihen, woher er will, so wird er alle male eher an dise stangen, als an di flammern anstosen w — x).

121 §.

w) Einer der vorzüglichsten feler an der bewasnung des arbeitshauses in Norfolk (66 §), den wir oben (110 §. 9) schon angemerket haben, bestand darin, das man einer ser großen streke von metalle keine verbindung mit einem der ableiter gegeben hatte; und eben diser feler hat den schaden des wetterschlages an disem hause unmittelbar veranlasset.

x) Den selbigen feler hatte auch der wetterleiter an dem hause des hern Haffenden (66 §). Dises haus siht mit seiner vordern breiten seite nach westen. Sein dach ist gebrochen, das ist, mit einem abfaze versehen. An disem abfaze ist eine bleierne rinne, aus welcher eine regenröde von gleichem metalle an dem hintern eke der rechten schmalen seite des Hauses bis auf 4 schube von der erde herab lif. Das untere end diser röde ist einen schub lang seitwärts gebogen, und in disen teil der röde war ein alter roste

121 §. Nachdem wir di metalle benennet haben, welche mit dem ableiter zu verbinden sind: müssen wir auch di art anzeigen, wi dise verbindung füglich

zu

rostiger bratspis lofer eingesteket, welcher mit dem andern ende auf der erde ruhete. An jeder mauer der kürzern seiten des hauses gehen 2 schornsteine gerad herauf, di sich 2 schuhe über di fürst des daches erheben. Am hintersten schornsteine zur rechten war di wetterstange errichtet, welche oben 5 schuhe über dessen spize hinaus ging, unten aber bis an di genante bleiröre herab lif. Im iare 1774 traf der bly den vordern schornstein auf der linken seite, der 50 schuhe von der wetterstange stund, der anrühenden wetterwolke aber am nächsten war, zerschmetterte ihn, und sprang auf das blei, welches den winkel hinter dem schornsteine, wo diser an das dach stößt, deckte. Hir theilte sich der stral, und lif einer seits über das dach, das er auf diesem wege ser beschädigte, nach der gedachten bleiernnen rinne, und der damit verbundenen röre; anderer seits warf er sich auf einen bleistreif, der längs dem gesimse der vordern seite des hauses bis zum vordern rechten schornsteine hin geht, und von diesem streife kam er, nicht one verwüstungen, zu eben der röre. Diser lif er nun bis an den ort, wo der spis anfließ, ruhig nach, schmelzete si daselbst an, ging am spise herunter, und zerstreute sich auf dem boden, der vom regen eben ser benezet war *). Wie sehen hir, das alle verherungen, di der bly, nebst dem zerschmetterten schornsteine, an diesem gebäude angerichtet hat; aus mangel der verbindung der metalle mit dem ableiter her gekommen sind.

*) Phil. Trans. LXV B. 336 f.

zu machen sei. Di gemeine und festeste verbindungsart geschieht durch di gewöhnlichen ableitungsruten und schrauben, wo dise wol anzubringen sind. Di ruten können hir von der dünnsten gattung sein (88 §). Bisweilen schifet sich di bloße berührung der metalle, one schrauben, bäsßer. Im falle der not kan man sich der annäherung der spizen bedienen. Di anwendung diser verbindungsarten wird zwar jedermann in der ausübung unschwer selbst finden: doch will ich kürzlich zeigen, wi ich di selben in verschiedenen fällen anzuwenden pflege.

1) Blei- oder Kupferstreife. Dazu neme ich eine ableitungsroute, di an einem ende mit einem lappen (16 Fig.), am andern mit einem buge oder umschlage (15 Fig.) versehen ist. Den lappen schraube ich an den streif, den umschlag an den ableiter. Bei dem umschlage kan man sich hir auch mit einer schraube, an statt zweier, begnügen. Hiebei will ich überhaupt erinnern, daß ich mich bei jeder verbindung zweier metalle mit schrauben, wenn nicht eines der selben selbst blei ist, bleierner unterlagen bediene. Sollen zwei metallstreife unter sich verbunden werden, so lasse ich der eisernen rute an beiden enden lappen geben. An türnen, oder andern spizig zulaufenden gebäuden, wo di dachgräte mit metallstreifen bedeckt sind, bringe ich erstlich dise streife durch einen franz oder gürtel von gleichem metalle, den ich an iren obern enden um den turn herum führe, unter sich in gemeinschaft, wenn si nicht etwann schon oben zusammen

sammen flossen. Sind si auf irem wege durch ein gesims oder durch eine laterne getrent, so verbinde ich den obern teil eines jeden streifes mit dem untern teile durch eine eiserne rute, oder, wenn di trennung kurz ist, durch einen ähnlichen streif. Sind aber di unter dem gesimse oder der laterne befindlichen streife schon selbst durch einen franz mit einander verbunden, so ist es genug, wenn man einen der obern streife mit diesem franze verbindet. Nach dieser verbindung der streife unter sich verbinde ich den nächsten der selben, vermittelt einer eisernen rute, mit dem ableiter.

2) Windfanen, metallene Knöpfe, säulchen u. dgl. Diese umfasse ich an irem untern teile mit dem umschlage einer eisernen rute (15 Fig.), oder mit einem ans end diser rute geschweissten breiten ringe, und verbinde das andere end diser rute, das ich nach verscheidenheit der umstände mit einem umschlage, oder mit einem lappen versehen lasse, mit dem ableiter, oder mit dem nächsten metalle, das gemeinschaft mit dem ableiter hat. Zur verbindung einer ganzen reihe solcher knöpfe oder säulchen, di bisweilen auf den dachfenstern stehen, ist ein drat von mäßiger dide ser schicklich. Man schraubet ihn vermittelt eines ringes an das erste säulchen, läst ihn in einigem abstande (96 §) über das dach herlaufen, schlinget ihn um jedes der folgenden säulchen herum, und füret ihn vom letzten der selben mittel-

h

oder

oder unmittelbar zum ableiter, mit dem er durch einen lappen oder ring verbunden wird.

3) Dachrinnen. Eine eiserne rufe bekommt an beiden enden einen umschlag, und wird mit einem der selben an den vorbei laufenden ableiter, mit dem andern an einen haken, oder ein trageisen der rinne geschraubet. Dises anschrauben kan auch einer seits an dem ableiter, anderer seits an der mit der rinne verbundenen regenröde geschehen, wosern man sich auf di dauer diser leztern verlassen kan (90 §. g).

4) Sondaische stangen (120 §). Weil an der genauen verbindung der selben vil gelegen ist: so werden si an irem untern ende gelochet, und di ruten, di zu irer verbindung dinen, an iren enden mit oren versehen, und umgebogen (12 Fig.). Dann geschieht di verbindung diser stangen unter sich und mit dem ableiter nach der oben (89 §) angezeigten art, zu welchem ende aber auch der ableiter an dem orte der verbindung gelochet, und deswegen gestauchet sein müste, wenn man ihn mit gedachten ruten nicht liber durch wol unterlegte und wol angezogene ringe oder umschläge (15 §) in gemeinschaft bringen will. Di vier stangen an der laterne der Reinolduskirche zu Dortmund (84 §), di keine solche bestimmung, als di obigen (120 §) haben, habe ich bloß durch einen starken messingenen drat verbunden, den ich um dise stangen herum wand, und mit seinen beiden enden, vermittelst umschläge, an den ableiter schraubete.

5) Eiserne fenstergitter, wo ihre verbindung nötig erachtet wird. Dife habe ich auf dem Peisenberge (119 §) durch eine dünne eiserne rute, welche gleich dem eben genannten messingenen drate umwunden und angeschraubet worden, in verbindung bringen lassen.

6) Glöken. Hir verbinde ich di jochbänder vermittelst einer aufgenagelten, genau anschlisfenden eiseren schine auf einer seite mit der akse. Weil nun di akse in einer eiseren pfanne liget: so lasse ich das end einer ableitungsrute an di pfanne anstoßen, füre di rute den nächften weg über di balken, zum schalkloche hinaus, bis an den ableiter hin, an den ich si vermittelst eines umschlages anschraube.

7) Urglöken. Weil der bliz von disen gewöhnlicher masen auf den nahen hammer springet, und von disem durch den drat bis zum urkasten dringet: so schraube ich eine ableitungsrute an disen kasten, und füre si zu dem ausen herab laufenden ableiter, mit dem ich si durch eine schraube verbinde. Da aber di urdräte durchgehends dünn sind, und aus hakenweise in einander gehentkten stücken bestehen, folglich in gefar sind, von dem durchströmenden strale zerschmelzet oder zerrissen zu werden (88. 91 §): so verwechsele ich di selben mit einem dikern messingenen drate, dessen stücke an iren geplätteten, glatt gefeilten enden durch leicht spilende gewerber mit einander verbunden sind. Bei solchem schwerern drate muß

H 2

dem

dem gewichte des hammers auch etwas zugefetzt werden.

8) Metallene urblätter (zifferblätter). Wi wol dise mit dem urkasten zusammen hangen, und also keiner besondern verbindung bedürfen, so bald diser kasten verbunden ist: so kan man doch, um dem etwann auffallenden strale einen kürzern und leichtern weg zum ableiter zu geben, eine ableitungsrute mit einem ende vermittelst eines lappens unmittelbar an den rand des urblattes, und mit dem andern, umgeschlagenen ende an den ableiter schrauben.

9) Bewegliche metallene hüte (wölfe) auf den schornsteinen. Mit den eisernen platten oder stangen, womit di selben in gemeinschaft stehen, verbindet man durch das anstossen oder anschrauben, je nachdem es sich am bäßten schicket, eine ableitungsrute, di man an der seite des schornsteines herunter mittel. oder unmittelbar zum ableiter füret, und mit dem selben in verbindung bringet.

10) Bewegliche metalle an den schäferfarren (II4. II6 §). Solche sind di radschinen, und di eisernen reife der naben. Weil dise nun mit dem rade umlaufen, so können si mit dem ableiter keine beständige, doch aber eine veränderliche verbindung haben. Um di letztere zu erhalten, verbindet man erstlich auf jeder seite des farrens di radschine mit den reifen der nabe durch eine eiserne aufgenagelte rute oder schine, di über eine speiche bis zum letzten reife der nabe herab geführt wird, und sich in einen efigen

etigen flachen ring endiget. Von dem unbeweglichen theile des ableiters läuft eine eiserne rute an der seite des karrens bis gegen di nabe hin, wo si mit einem breiten flachen haken vermittelst eines gewerbes verbunden ist. Diser haken wird zur gewitterzeit, wo der karren still steht, in besagten ring gehenket. Dadurch bekommt der einfallende stral immer einen doppelten abfluß, welcher der mangelhaften versenkung daselbst (116 §) wol zu statten kömt.

Bewafnung der schornsteine, und aller merklich emppor ragenden theile.

122 §. Aus zweierlei ursachen erfodern di schornsteine durchgehends eine besondere bewafnung, erstlich weil si rauchfänge, zweitens weil si merklich erhabene körper sind (69. 70 §). Höret also eine diser ursachen auf, so darf doch di bewafnung nicht unterlassen werden, wosern di andere ursache noch bleibt. Aus der ersten ursache müssen alle schornsteine bewafnet werden, welche in den jareszeiten, in welchen gewitter zu entstehen pflegen, zum feuern gebraucht werden, si mögen hoch oder nidrig sein, und auf dem gebäude stehen, wo si wollen. Aus der zweiten ursache erfodern erstlich alle diejenigen eine bewafnung, di auf der fürst oder nahe daran stehen, zweitens diejenigen, di zwar tifer unten stehen, aber von einer ser beträchtlichen höhe sind. Von disen zwei regeln der bewafnung sind di schornsteine ausgenommen, an welchen di wetterstange selbst befestiget

iget ist, oder bei welchen si so nahe steht, das eine der seitenstangen, wenigstens mit irer spitze, darüber her rage.

123 §. Di bewafnung eines offenen schornsteines, der auf der fürst steht, und aus den beiden genannten ursachen verwaret zu werden verlanget, stellet di achtzehnte figur vor. A M N ist eine aus den gewöhnlichen ableitungsruten verfertigte art von steg mit seinen stützen oder schenkeln. Er wird über den schornstein gestellet, und ist von solcher gröse, das er so wol oben als an den seiten 3 bis 4 zolle von dem selben absteht. Er wird mit seinen füsen c d an das blei, das di fürst dekret, oder in ermangelung dessen an di eiserne rute geschraubet, welche über di fürst her läuft (128 §). Im erstern falle endigen sich di füse in lappen, wi in diser figur, im leßtern in umschläge nach der 15ten figur und dem 121 §. 1). P ist ein angeschweisstes oder angeschraubtes eisernes stäbchen von ongefär 3 zollen in der länge, mit einem angeschraubten handbreiten, vorne zackicht geschnittenen bleche von kupfer, welches über di mündung des schornsteines zu ligen komt, und bestimmt ist, den durch di rauchsäule etwann herab schisenden blizstral aufzufangen. Komt solcher stral in di nähe von P, so wird er den rauch als einen schlechtern, mit der erde nicht in gemeinschaft stehenden leiter, unfehlbar verlassen, um sich auf das metall zu stürzen, welches ein weit bässerer, und mit dem ingeweide der erde gehörig verbundener leiter ist. Hat der schornstein

merere

merere mündungen, so werden merere dergleichen stäbchen mit ihren kupferblechen, als r, s, t, nach der zal der mündungen angeschweißt. Diese zurüstung bleibt natürlicher weise vom steg weg, wenn der schornstein in den jahrenzeiten der gewitter nicht gebraucht wird. Ist der schornstein mit einem hute gedeckt, so wird der steg M nach dem selben gebogen, um in dem gehörigen abstande darüber her zu laufen, und in diesem falle werden die stäbe P S, wenn der schornstein zum feuern gebraucht wird, so verlängert, daß ihre kupferbleche an beiden seiten die öffnung des hutes erreichen.

124 §. Steht der schornstein nicht auf der fust, sondern seitwärts, so ist der halbe steg M mit einem schenkel N hinlänglich, und dieser wird alsdann auf der seite des schornsteines befestiget, die dem ableiter, oder einem mit dem selben in gemeinschaft stehenden metalle, am nächsten ist. Die mittel- oder unmittelbare verbindung dieses schenkels mit dem ableiter geschieht durch eine an den fuß d geschraubte eiserne rute. Der gebrauch der zurüstung P wird bei diesen schornsteinen nach dem bestimmt, was in dem vorher gehenden absatz davon gesagt worden ist. Bei keiner der jetzt erklärten bewaffnungen der schornsteine ist die verbindung der eisernen stangen nötig, die sich oft in den selben befinden s).

H 4

125 §.

s) Der schornstein an dem hause des hern Haffenden wurde zerschmettert (120 §. x), weil er keine bewaffnung hatte.

125 §. Auf eine ähnliche art können auch steinerne kreuze, gefäße, bildsäulen, und andere merklich hervor ragende, frei und einzel stehende körper bewafnet werden. Es ist genug, wenn eine metallene rute, wi der schenkel N M (18 Fig.), von dem höchsten teile der selben herunter läuft, und mit dem ableiter verbunden wird. Das obere end diser rute kan mit einem kupferbleche P versehen, und disses letztere so geleget werden, das es an der unbewafneten seite des körpers hervor stehe. Erhabene körper, an welchen di wetterstange steht, brauchen natürlicher weise keine besondere bewafnung.

126 §. Ob di dachfenster zu bewafnen seien, ist oben (120 §) gesagt worden, wobei ich erinnern will, das ich den fall, wo ich irei bewafnung für nötig erachtet hätte, noch nimal, auch nicht ein mal an kirchendächern, angetroffen habe, es sei denn, das si metallene auffäge gehabt hätten (120 §).

127 §. Stehen mehrere ähnliche erhabene körper in einer langen reihe neben einander, so können si an der frei stehenden seite durch Foudaische stangen bewafnet werden.

Uebers

hatte. Diser schl:z wurde dadurch noch befördert, das eine metallplatte hinter dem schornsteine lag, von welcher der stral durch sprünge zu dem ableiter gelangen konnte.

Ueberziehung der fürst, und der gräte an der wetterseite, mit einer metallenen leitung.

128 §. In dem 117 und 118ten absatze haben wir gesehen, das man auf keinen beträchtlichen umfang des wirkungskreises der wetterstangen bauen, und daher keine entfernung bestimmen könne, in welcher di selben aufzupflanzen wären, um das einfallen des strales auf andere teile des gebäudes dadurch gänzlich zu verhindern. Es ist also leicht möglich, das der dunstkreis der gewitterwolke sich in einem sichern abstande von der wetterstange auf di fürst des daches lege, und sein feuer da ausgisse (118 §). Man mus daher sorgen, das dieses feuer in solchem falle einen gemächlichen weg in di erde finde, welches man durch eine über di ganze fürst hin laufende, und mit dem ableiter gehörig verbundene eiserne rute erhält. Dife kan von dem oben (88 §) angegebenen mindesten grade der dife sein. Auf irem wege wird si bei jedem schornsteine virmale, nämlich von der fürst neben dem schornsteine herunter, an der untern seite des selben vorbei, auf der andern seite wider hinauf auf di fürst, und dann wider gerad über dife her gebogen. Man kan si auch in gestalt des oben (123 §) beschribenen steges über den schornstein her führen, und dabei diesen steg sparen, one jedoch di zurüstung P (18 Fig.) weg zu lassen. Diser metallene überzug der fürst verschaffet nebst dem einen doppelten vorteil, erstlich das vermittelst

des selben di bewafnungen der schornsteine mit dem ableiter, zweitens, wenn sich mehrere wetterstangen mit iren ableitern auf dem gebäude befinden, alle diese mit einander in gemeinschaft gebracht werden können, aus welchem leztern erfolgt, daß, wenn der bliz auf eine wetterstange fällt, er sich durch alle ableiter verteilen, und also desto leichter in die erde gelangen werde (12. §). In diesem falle würde auch der feler, der etwann an einem dieser ableiter begangen worden sein möchte, von keinen übeln folgen sein. Diese verbindung der wetterleiter habe ich fast an allen gebäuden besorget, di ich bewafnet habe, wenn si auch noch so weitläufig gewesen sind.

129 §. Oft ist di fürst schon mit einem streife von bleie oder anderm metalle überzogen, in welchem falle di gedachte eiserne rute freilich nicht nötig ist, aber es mus, bei weglassung der selben, gesorget werden, daß der streif an den auf der fürst stehenden schornsteinen, oder andern auffäzen, wo er unterbrochen zu sein pfleget, den gehörigen zusammenhang bekomme, welches entweder durch den genannten steg (123 §), oder durch einen dazwischen gelegten, um den schornstein oder auffaz herum laufenden streif von gleichem metalle, geschehen kan. Dann mus auch von zeit zu zeit nachgesehen werden, ob dieser zusammenhang, welcher der trennung aus merern ursachen ausgesetzt ist (87 §. b), noch bestehe.

130 §. Ein gleicher überzug mit einer eisernen rute, oder mit einem metallstreife, der etwann schon

vor

vor handen ist, wird auf den an der wetterseite liegenden dachgräten so wol hoher als frei stehender gebäude gute dinsten, one jedoch eben so notwendig als auf der fürst zu sein. Wo der ableiter selbst über solch einen grat, oder über eine strecke der fürst her läuft, da ist jeder andere metallene überzug an einem wi am andern orte natürlicher weise überflüssig. Befindet sich aber auf diesem wege des ableiters schon ein aus metallstreifen bestehender überzug, so soll diser billig zu keinem theile des ableiters dienen (90 §. g), und seine sonst nötige verbindung mit dem selben (118 §) kan hir bloß vermittelt der dadurch geschlagenen kloben (17 Fig.) geschehen.

Einwürfe und zweifel.

131 §. Ob schon nach genauer prüfung dessen, was wir bisher gesagt haben, kein gründlicher einwurf und zweifel in betreffe der wetterleiter mer statt haben kan: so wollen wir doch diejenigen, di gemeinlich gemacht und entgegen gesetzt zu werden pflegen, um der schwachen und furchtsamen selen willen noch kürzlich hir erläutern und beantworten.

132 §. Der erste, ser gemeine einwurf, den ich noch fast aller orte gehöret habe, ist, "daß di wetterstangen di gewitter von weitem herbei zihen, und oft über eine statt bringen, welche si vorbei gegangen sein würden". — Nichts streitet mer wider di allgemeinen gesetze der anziehung, nichts mer wider di erfahrung und den klaren augenschein, als diser einwurf,

wurf, der also bloß von leuten gemacht werden kan, di in der naturkunde völlig fremd find, und nicht ein mal das, was si mit offenen augen oft selbst sehen, hinlänglich betrachten. Es ist aufer allem zweifel, daß der grössere körper, der mer urstoffliche theile hat, den kle nern alle male stärker anzigt, als diser jenen (9 §), welches auch selbst di einrichtung unserer welt in ansehung der sonne und irer planeten zeigt. Nun betrachte man, wi klein eine wetterstange gegen eine gewitterwolke sei. Ist jene in vergliche mit diser nicht eben so vil, als eine stachel gegen einen ungeheuren se? Und solcher se soll von der nadel an- und herbei gezogen werden? Und das noch von weitem? Ist beides nicht offenbar ungereimt? Doch wir wollen di erfahrung, dise treue, untrüglliche lerneisterin, hir sprechen lassen. Und was saget uns dise? Wile wetterwolken zihen bei kirchtürnen vorbei, di nicht nur mit eisernen kreuzen und stangen, kupfernen sternnen, und andern metallen auffäßen versehen, sondern auch ganz mit metalle gedeckt sind. Unstreitig besitzen dise türne, wegen solcher menge von metalle, eine weit stärkere anziehungskraft, als eine wetterstange. Und dennoch zihen si di gewitterwolken nicht herbei und zu sich: denn sonst müßten dise nicht vorüber gehen, sondern bei den selben stehen bleiben, gleich wi z. b. das eisen an dem magneten, von dem es angezogen wird, hangen bleibt. „Über di spizen der wetterstangen wirken besonders“. Wi eingeschränkt der anziehungskreis solcher spizen sei, haben

haben wir zwar schon gezeigt (117. 118 §): doch kan sich jedermann auch durch di erfahrung überzeugen, das ire kraft sich auf das herbeizihen der wetterwolken keines weges erstreckt, indem dise bei solchen stangen, auch wenn si in großer menge aufgespauzet sind, oft nicht nur in der ferne, sondern auch in der nähe vorbei gehen, one von irer ban im geringsten abzuweichen. Ein überzeugendes, aber trauriges beispil hievon hat uns noch der 3 ärntemonat des lezt verfloßnen jares 1785 zu Mannheim gegeben, da das greuliche, gerad über dem kurfürstlichen schlosse hergehende gewitter durch di vilen spizen der wetterstangen, womit dises weitläufige gebäud bewafnet ist, sich so wenig in seinem laufe aufhalten liess, das es seine wut nicht nur an der ganzen statt, sondern noch an einer großen strecke des landes, über welches es fort zog, durch gänzliche zerschlagung der fenster und fruchte ausübte, ob schon sein zug über gedachtes schloß so tief war, das es eine ganz erstaunliche menge feuer auf di wetterstangen in der stille ausgoß, wi mein daselbst errichteter blitzfänger (54 §) zeigte.

133 §. "Sind aber di wetterleiter den benachbarten häusern nicht gefährlich"? — Dises ist ein anderer ser gemeiner einwurf, und di furcht, welche aus diser eingebildeten gefahr entsteht, hat schon an manchen orten gemachet, das diejenigen, welche ire häuser wider den blitz bewafnen wolten, großen widerstand an iren nachbarn fanden. Dise furcht ist aber ganz ungegründet und eitel. Denn erstlich ist
der

der man, als zögen di wetterstangen di gewitterwolken herbei, gezeigter masen (132 §) ser irrig. Zum andern ist es wider di natur der dinge, das, wenn ich einer eingeschlossenen aufgeschwollenen flüssigkeit irgendwo luft mache, si deswegen auf einer andern seite desto eher ausbrechen solle. Man stelle sich einen großen teich voll wasser vor, das durch langwirigen regen ser gestigen ist, und den rings herum aufgeworfenen damm mit großer gewalt drüket. Von dem damme bis an eine nahe unergründliche tife fürs ich einen graben, und stose den damm daselbst durch. Das wasser stürzet sich rasch und gewaltsam heraus, und verfolget den angewiesenen weg ungestört. Wird dieses verfahren wol anlas geben, das das wasser den damm anderswo durchbreche, und sich über di umliegenden fluren ergisse? Habe ich diese gefar, durch vermindrung der menge und des drukes des wassers, nicht vil eher vermindert? Und gesetzt, es zerrisse während dem, das es durch di gemachte öfnung heraus fliset, den damm doch noch an einem andern orte, wem wird es wol einfallen zu sagen, meine öfnung und mein kanal seien schuld daran? Di wetterwolke ist der teich (51 §), ir feuer das wasser (3 §), di si umgebende luft, als ein nichtleiter, der damm (II. 16 §), di in den dunstkreis der wolke eingetauchte wetterstange di öfnung des dammes (II. 52. 73 §), der ableiter der kanal (90 §), di erde der abgrund, worein sich das wasser stürzet (104 §). Hiaraus erhellet nun augenscheinlich, das di wetterleiter,

an

an statt den benachbarten häusern gefährlich zu sein, den selben vil mer zum grössten vorteile gereichen, indem si den donnerstoff, der sich auf dise häuser ergissen könnte, ganz oder grosen theils einnehmen und abführen (52. 58 §). Doch ist dises nur von den häusern zu verstehehen, über welchen di gewitter her zielen, nachdem si di wetterstangen schon verlassen haben. Denn es ist natürlich, das diejenigen häuser, welche auf der seite liegen, wo das gewitter her komt, und welche dises folgich eher erreicht als di wetterleiter, von disen nicht geschüzet werden können. So vil bleibet aber doch immer war, das di wetterleiter disen häusern nimal schaden t).

134 §.

c) Hiraus erhellet, wi lächerlich das märchen sei, welches sich an einigen orten verbreitet hat, das ein haus zu Mannheim durch des nachbars wetterleiter wirklich schaden gelitten habe. Bei einem nächtlichen gewitter, das mit einem gewaltigen winde begleitet war, fiel ein baustein aus dem hute des schornsteines dises hauses in di küche herunter, streifete in seinem falle an dem rauchfange, warf etwas rus ab, und schlug ein stük von der anrichte los, auf di er fiel. Hie glaubten nun einige, es habe in das haus eingeschlagen, und warfen noch dazu di schuld davon auf den benachbarten wetterleiter. Ich untersuchte alles genau. Es war nirgends di mindeste spur des blitzes zu finden. Nach dem zeugnisse des manners war in langen jaren nach dem hute des schornsteines nicht gesehen worden. Di steine des selben waren set loser, und der-
jeutige,

134 §. "Wi sollte wol eine so dünne metallene rute, als ein ableiter ist, eine ganze, oft ungeheure wetterwolke entschöpfen können"? — Gesezt, ein ableiter könnte den donnerstoff einer wolke nicht ganz, sondern nur zum theile in di erde abführen, so wäre dieses doch alle male ein schätzbarer vorteil, indem dadurch manche schädliche ausbrüche der gewitter auf den gebäuden gehindert, oder wenigstens geschwächt würden. Aber gewis kan di dünne rute eines ableiters eine ganze wetterwolke eben so gut entschöpfen, als ein ser enger kanal einen ganzen teich, wenn diser auch noch so groß ist, entschöpfen kan. In beiden behältern geschieht di auslerung nach und nach, aber bei dem teiche langsam, bei der wolke, wegen der unendlichen geschwindigkeit des blitzes, gleichsam in einem augenblicke. Bewegte sich das wasser mit eben solcher schnelligkeit als der wetterstral, so würde ein unermessener teich vermittelt eines kanals, der im durchmesser nicht größer als ein federtil ist, sich ebenfalls in einem augenblicke ausleren.

135 §. "Kan der ganze vorrat des in einer wolke enthaltenen donnerstoffes so leicht durch den engen kanal

jenige, der herunter gefallen ist, war nicht los gerissen, sondern bloß ausgehoben, wi der augenschein klar zeiget. Was ist also natürlicher, als das ihn der wind herunter geworfen habe? Was doch unfunde in der naturlere, was einbildung und vorurteile für betrübte folgen haben! —

kanal einer ableitungsrute durchkommen, warum hält denn das strömen des himmlischen feuers bei den blizfängern oft eine so geraume zeit an (54 §), oder warum fährt eine wetterwolke, di auf einen ableiter hin geblizet hat, nach diesem biweilen fort, noch mer male zu blizen? — Das anhaltende feuer bei den blizfängern komt entweder aus den entfernten dunstkreisen, oder aus den gränzen des hauptdunstkreises der wetterwolken, folglich in einem wi im andern falle aus nicht leitenden luftschichten her, weswegen es nicht auf ein mal, sondern nur nach und nach zuströmen kan (20. 52. 55 §). Führt eine wolke noch fort zu blizen, nachdem si ir feuer auf einen ableiter, der mittel- oder unmittelbar in den dichtern leitenden teil ires hauptdunstkreises eingetauchet war, schlagend ausgeschüttet hat (52 §), so besteht si entweder aus getrenten schichten, oder si wird anderswo her, z. b. aus andern wetterwolken, aufs neue geladen.

136 §. “Ist der nutzen der wetterleiter eine so ausgemachte sache, warum wird den selben denn noch von so vilen gelerten, selbst von naturforschern, widersprochen? — Wo ist eine sache in der welt, wenn si auch noch so gut, noch so vortreflich wäre, der nicht widersprochen wird? Wo ist jemals eine neue erfindung gemacht, eine neue einrichtung getroffen, ein neues gesetz gegeben worden, one das sich tadler, widersacher, feinde dabei gefunden hätten? Sind nicht di werke und verfügungen Gottes selbst,

selbst, di doch alle von einer unendlichen weisheit geleitet werden, und höchst vollkommen sind, eben diesem schicksale unterworfen? Der widerspruch beweiset also nicht, das eine sache nicht gut sei. Indessen kommt der selbe überhaupt meistens theils aus unwissenheit, bisweilen auch aus einigen leidenschaften des hertzens her. Eben das hat auch bei den wetterleitern statt. Dese erfindung ist neu (60 §), und aus tiefen stößen der naturkunde geschöpft (1—57 §). Si machet unserm jahrhunderte ere, aber noch wenige haben sich mit ir gründlich bekant gemacht. Der titel eines gelerten machet nicht, das man hir unter di zal der kenner gehöre. Es kan jemand in der gottesgelertheit, arzneiwissenschaft, rechtsgelerksamkeit, sternkunde u. s. w. mit vorzüglichen kentenissen begabet sein, one di geheimnisse der natur in diesem stücke durchschauert zu haben. Selbst aus dem namen eines naturforschers läst sich auf dese kentnis nicht schlifen. Ein ser großer haufen diser leute, auch welche lersstule betleiden, treibet di naturkunde entweder aus gemächlichkeit, oder aus abgange der werkzeuge und anderer nötigen hilfsmittel, leider noch auf di alte weise, bloß an den schreibstäffen, one sich mit genauen unermüdeten beobachtungen und versuchen abzugeben, welches doch der einzige ware weg ist, in das heiligtum der natur einzudringen, und iren gang, ire gesetze und triebfedern in hellem lichte zu sehen. Wenn nun solche leute wider di wetterleiter sprechen: so sieht jeder vernünftige und billig

billig denkende mensch von sich selbst ein, das urtheil, wegen mangel gehöriger kenntnis, von keinem gewichte, und folglich nicht zu achten sei. Bloss kunstverständige können von jeder sache gehörig urtheilen, bloss diese sind in allen dingen die rechtmäßigen richter. Diese wahrheit liget in der natur der sachen, und wird auch von vernünftigen menschen täglich befolget. Eine weise regirung, ein kluges gericht besraget sich in zweifelhaften fällen bei kunstverständigen, schicket ärzte, baukundige u. dgl., an ort und stelle, um den augenschein zu nemen, und ihren be- richt abzustatten, nach welchem das urtheil gefällt werden könne. Nun stimmen in ansehung der wetterleiter alle ware kunstverständige der welt, das ist, alle gründliche naturforscher, welche die eigenschaften des künstlichen und natürlichen blizes mit anhaltendem fleisse beobachtet, untersucht, und ausgespäet haben, mit einander überein. Man seze uns hier den berühmten naturforscher Nollet nicht entgegen, dem man gewis eine sehr ausgezeichnete kenntnis im sache der elektrizität zugestehen muß, und der dennoch die wetterleiter verworfen hat. Denn als Nollet lebete, lagen diese maschinen noch gleichsam in der wig, und die erfahrung hatte das sigel der bewärung noch nicht, wie jetzt, darauf gedrückt. Zu dem mag auch wol einiger nationalstolz dieses gelerten, und die eifersucht wider seinen gegner Franklin, den erfinder der wetterleiter (57 §), antheil an diesem widerspruche gehabt haben. Wil weniger füre man uns

hir den verfasser eines gewissen ausländischen tagebuches als einen öffentlichen widersacher der wetterleiter an. Denn so groß di kkenntnisse und verdinste dieses mannes in andern dirgen sein mögen, welches ich nicht untersuchen will: so kan ich di erliche welt versichern, daß seine unwissenheit, in betreffe diser maschinen, so groß ist, als si nur irgend angetroffen werden kan. Nebst dem läst er sich in seinem widerspruche von unedlen leidenschaften des hertzens gar zu offenbar dahin reifen. Er klaubet alles, was er nur immer wider di wetterleiter finden und austreiben kan, one unterschid auf, streichet es mit scheußlichen farben an, und posaunet es mit einem entsezlichen getöse in di welt aus, um dise ausstalten, samt iren freunden und verteidigern, in verachtung zu bringen, und lächerlich zu machen. Wer siht nicht, wi wenig ein mann dieses gelichters den ausschlag hir geben könne? Er mag seinen zwek wol bei einigen unwissenden leuten erreichen, aber warlich bei der aufgeklärten welt nicht. Bei diser machet er sich selbst zum allgemeinen öffentlichen gelächter, und er muß, mit verdrusse sehen, daß di wetterleiter, seines schreiens ungeachtet, sich aller orte vermehren und fort pflanzen.

137 §. „Es mus doch mit disen maschinen nicht so ganz richtig sein, weil man si an manchen orten, als zu Bononien, Grätz, Montbard, London, in der abtei von Merate, zu st Omer, Fano, Mecheln und Löwen, von den gebäuden wider abge-
nomm-

nommen hat“. — Da dieser einwurf von vilen, wi
wol dunkel und unbestimt, gemacht wird: so wollen
wir ihn in sein gehöriges licht setzen.

Was also 1) Bononien und Grätz betrifft, so
befalen di obrigkeiten dieser stätte, auf di nachricht
von dem traurigen schicksale des hern Richmann
(56 §), di blitzfänger von den sternwarten daselbst
weg zu tun, damit nicht ein ähnliches unglück dadurch
entstehen möchte. Hir vermischet man also diese ma-
schinen mit den wetterleitern, di doch etwas ganz
anderes sind (54. 57 §).

2) Machet man eben diese vermischung in der
geschichte von Montbard. Hir hatte der graf von
Büffon gleich in den ersten zeiten des versuches
von Marli la ville (56 §) einen blitzfänger auf sein
haus gesetzt. Als er nun hinlängliche versuche da-
mit gemacht hatte: nam er ihn weg, und ersetzte
ihn mit einem waren wetterleiter, welches das zu-
trauen dieses großen naturkenners zu diesen leystern
maschinen zeigt.

3) Hat man zu London eigentlich keinen wett-
erleiter weg getan, sondern nur einige spizige in
stumpfe verwandelt (82 §. x), welche torheit man,
wi einige geleerte vermuten, zugelassen hat, um den
damals als ein feind des states angesehenen hern
Franklin zu fränken.

4) Ist es war, das man den wetterleiter, womit
der turn der abtei von Werate (einem fleken im
Mailändischen) versehen war, wider weg genommen

hat, es verhält sich aber folgender maßen damit. Der herzog von Serbelloni, vetter des kardinals dieses namens, welchem letztern di abtei zugehörete, liß diesen wetterleiter setzen. Der prinz von Belgiojoso, der ein ser schönes landhaus ganz nahe an der abtei hat, liß di maschine durch den abt Frisi untersuchen. Diser naturforscher fand, daß di selbe ser übel gemacht war, indem si an merern orten unterbrochen war (90 §). Man sah auch wirklich zur gewitterzeit das feuer daran funkeln. Dieses bewog den prinzen, den kardinal zu bitten, den wetterleiter abnehmen zu lassen. Dieses geschah *), und man tat, wegen der gefährlichen einrichtung des selben, wol dabei; doch hätte man besser getan, wenn man ihn verbässert, oder einen andern dafür angelegt hätte, wi man an der kirche bei Genua (110 §. 1) getan hat.

5) Hat herr von Byssery den wetterleiter, womit er sein haus zu st Omer im jare 1780 bewafnet hat, kurz darauf in der tat wider herunter genommen, aber nicht, weil er ihn unnütz oder schädlich befunden hat, sondern weil er von dem blinden rasenden volke, das durch di ränke einer beleidigten frau angefeuert, und durch einen besel des stattgerichtes unterstützt, sich mit flinten und anderm gewere vor dem bewafneten hause drohend einfand,

dazu

*) Aus einem von einem geleerten diser gegend an mich erlassenen schreiben.

dazu gezwungen worden ist *). Das stattgericht hat in erteilung seines befeles unverantwortlich gehandelt, weil es weder selbst etwas von den wetterleitern verstanden, noch auch kundschafft bei kennern darüber eingeholet hat (136 §). Auch ist diser schändliche befel auf di klage des hern von Vyssery von dem hohen rate von Artois gänzlich zernichtet worden, worauf diser herr seinen wetterleiter wider her gestellet hat.

6) Sind auch einige wetterleiter zu Fano in Italien wider abgenommen worden, aber ebenfals durch schwärmerei und unsinn, wi zu st Omer. Di geschichte ist kürzlich dise. Ein heram reisender elektrischer künstler versah zu gedachtem Fano im jare 1783 merere gebäude mit wetterleitern, welches handwerk dise art leute durchgehends zugleich treibet. Im ärntemonate des selbigen jares erhob sich ein entseztliches wetter über diser statt, welches allda über 20 schläge tat, one jedoch eines der bewafneten gebäude zu verlegen. Das volk, welches dieses ungewitter den wetterleitern zuschrieb t), wurde hirüber so bestürzet und aufgebracht, das es den statthalter

§ 4

zwang,

*) Memoire Signifié pour M. Charles Dom. de Vyssery défendeur et appellant, contre ic.

t) So schrib man auch zu Düsseldorf ein ungewöhnlich heftiges gewitter, das in eben dem jare 1783 allda ausbrach, den wetterleitern zu, womit das schloß und di übrigen kurfürstlichen gebäude daselbst bewafnet sind, one zu bedenken, das in disem jare di wetter in ganz

zwang, di wetterleiter auf der stelle weg nemen zu lassen, und den künstler zu verbannen, welcher arme schlucker, um nicht gesteiniget zu werden, für gut besand, di flucht in der nacht zu ergreifen *).

7) Verhält sich di sache mit den wetterleitern von Mecheln und Löwen weit anders, als sich das gerücht davon verbreitet hat. Ich will si aus ganz ächten twellen **) her setzen. Im jare 1780 liß der graf von Colonna sein haus zu Mecheln durch den rechts-händelfürer Deudon wider den bliz bewafnen. Di nachbarn wurden ser unruhig darüber, und beklagten sich deswegen bei dem oberrichter der statt. Diser zog den lerer der naturkunde zu Löwen, hern Ehsbaert, zu rate, welcher sich in gesellschaft des professors Minkeler's nach Mecheln begab, um den wetterleiter zu untersuchen; und auf di versicherung diser beiden herren, das der selbe gut gemacht, und auf keine weise mit gefar verbunden sei, gaben sich di leute zu friden, und der wetterleiter blieb ruhig an

Europa außerordentlich stark und häufig gewesen sind. Man schickte daher ein ser bringendes und häufig unterzeichnetes schreiben nach hofe, worin man um schelmige abnemung der wetterleiter bat. Allein der weise und standhafte fürst verwarf das übereilte ansinnen mit unwillen, wi man wol nicht anders erwarten konte, worauf diß aufbrausende bewegung sich eben so bald widerlegte, als si entstanden war.

*) Landriani dell' utilità dei condutt. elettr. p. 117.

**) Aus besten augenlicher augenzeugen.

an seinem orte. Zwar entstand im folgenden frühjare, welches ser trocken war, wider einiges murren, weil das dumme volk dise tröfne dem wetterleiter zueignete u): doch ward wider alles still, als sich ein gedeillicher regen noch zu rechter zeit einstellte. Weiter ist bisher in diser sache nichts vorgegangen. Hierauf sieht man, daß zu Mecheln nimal ein wetterleiter wider abgenommen worden ist.

Mit dem berühmigten wetterleiter von Löwen hat es folgende beschaffenheit. Im jare 1771 wurde von

35

dem

u) Das unfundige leute den blizleitern außerordentliche donnerwetter zuschreiben, hat noch einigen schein; das si solches aber auch in betreffe anderer natureerscheinungen tun, di keine verbindung damit haben, das ist ganz übertriben, und nicht wol zu begreifen. Und doch geschieht dises ser häufig, wi ich denn um des willen an manchen orten mit vilen segenlosen wänschen, ein mal so gar auch mit steinen, beeret worden bin. Eben solche ausschweifende beschuldigungen der wetterleiter geschähen, nach dem berichte des hern professors Hassenkamp *), auch bei gelegenheit derjenigen, di zu Mültern gesetzt worden sind. „Kurz nach aufrihtung diser maschinen, saget er, si hie, wi fast in ganz Europa, eine etwas langwirrige durre ein, und nun waren di wetterleiter lediglich schuld daran. Hernach hat es anhaltend geregnet, und auch dises wurde inen wider zur last gelegt. Ja es selete nicht vil, so hätte man dise maschinen auch wegen der hirauf erfolgten roten rut angeklaget.“

*) Von dem grofen nutzen der stralableiter a. d. 19 f.

dem oben genannten prof. Thysbaert, und dem obern der englischen Dominikaner, W. Edward, auf dem hause diser geistlichen ein blitzfänger (54 N) errichtet. Di wirkung diser maschine setze di nachbarn, worunter mehrere ratsverwande waren, in grosen schrecken. Das nahe gelegene wirtshaus verlor alle seine kunden. Denn als sich eines tages ein kleiner donner hören liess: floh di ganze trinktgesellschaft, di den selben dem blitzfänger beimas, mit solcher bestürzung davon, das si ire branderweingläser unausgelert auf dem tische stehen liessen. Man fürte so wol bei dem statrate, als bei dem rektor der hohen schule klagten. Das volk rottete sich zusammen, und fing wirklich an, auf di maschine zu schissen, um si herab zu stürzen. In disen umständen rit der rektor den zwei besagten naturforschern, den blitzfänger weg zu nemen, welche sich denn auch dazu fügten, und si handelten hirin als fluge männer.

138 §. "Es sind doch so vile tausend häuser und gebäude in der welt, di keine wetterleiter haben, und vom blize doch nimal getroffen worden sind". — Das ist war. Was aber in jahrhundertten nicht geschehen ist, kan in einem augenblicke geschehen, und dana einen grosen, oft unerseßlichen schaden bringen, der so leicht hätte verhütet werden können. Werden nicht jährlieh häuser, palläste, kirchen u. s. w. vom strale geschmettert, entzündet, verwüstet, di vorher nimal einen anfall davon gelitten hatten? Der pulserturm zu Brescia, der im jare 1769 durch einen ein-

eingefallenen wetterstral in di luft flog, so vile häuſer einriß, und so vile menschen das leben nam, war zuvor nimal vom wetter geschlagen worden. Di arme statt Göppingen in Schwaben, di vor einigen jahren vom himmlischen feuer ganz in di asche geleet worden ist, war vorher nimal ein raub des selben gewesen, und hatte villeicht gar nimal einen funken in iren ringmauern davon entstehen sehen. Ersodert nicht di klugheit, solchen unglücksfällen zeitlich vorzubigen? Brauchen wir dise vorsicht nicht in hundert andern dingen? Wir versehen unsere anger mit dämmen, unsere häuſer mit brandmauern, unsere höfe mit toren, uns selbst auf reisen mit gewere u. s. w., ob wol wir villeicht nimal von überschwemmungen, brande, diben und straſeräubern etwas gelitten haben. Fremder schaden ist uns hirin eine hinlängliche warnung. Solte er es nicht auch billig in ansehung der wetterleiter sein?

139 §. "Wenn man den blik denn doch von einer statt, oder von sonst einem orte, durch wetterleiter abhalten will, solte es wol notwendig sein, jedes haus und gebäud besonders zu bewäſnen? Könnte man nicht einfacher und mit geringern kosten zu werke gehen, und den ort mit hoch errichteten, und von streke zu streke gesetzten wetterleitern umgeben, so, das alle ankommende wetterwolken über einer oder merern diser maschinen her gehen müſten, ehe si den ort erreichten? Solte diser ort nicht hinlänglich dadurch geschüzet sein „? — Das man

manches gewitter durch solche einrichtung geschwächt, oder gar entschöpft werden könne, darf nicht in zweifel gezogen werden. Das aber alle, oder auch nur di mersten gefahren dadurch abgewendet werden können, daran ist wol nicht zu gedenken. Fürs erste ist aus dem obigen 85 § zu ersehen, das solche entfernte wetterleiter denjenigen stätten, di grössten theils aus hohen häusern bestehen, zum schuze nicht dinen können. Eben so wenig lassen sich kirchen, schlösser, und andere öffentliche hohe gebäude jeder stadt, und jedes ortes überhaupt, dadurch sicher stellen. Es bleibt also nur di frage noch von solchen häusern und gebäuden übrig, di merklich nidriger als di herum stehenden wetterleiter sind. Allein auch dise gebäude können, aller solcher wächter und schützer ungeachtet, noch in manchen fällen vom blize getroffen werden w). Dergleichen fälle sind erstlich, wenn eine wetterwolke unmittelbar über der stadt entsteht. Denn da dise über keiner der genannten maschinen her zihet, und si also keinen verlust dadurch erleidet

w) Di im obigen 85 § angeführten beispiele können hir nicht zu beweisen dinen. Denn erstlich waren di zum schuze des esterhassischen pallastes errichteten wetterstangen vermutlich nicht höher, sondern gar nidriger als dises gebäud. Zweitens ist nicht bekant, ob das gewitter daseibst, und das zu Fontener, über den wetterstangen her gezogen seien, welches doch nach der einrichtung, wovon hir di rede ist, alle male geschehen mus, wofern di wolken sich nicht über der stadt selbst bilden.

et : so kan st ire ganze ladung auf das erste bäste gebäud bei gehöriger annäherung ausschütten. Zweits wenn eine geschwängerte wolke zwar über den wetterstangen her geht, aber in solcher höhe, das st di selben mit irem hauptdunstkreise nicht berührt (52 §). Dese wolke komt alsdann auch one verlust über di statt, und kan sich aus vilerlei ursachen auf dises oder jenes gebäud entladen. Dises kan geschehen, 1) wenn st sich durch einen zuwas von kälte und zusammenziehung so senket, das ir hauptdunstkreis auf ein gebäud zu ligen komt; 2) wenn sich, auch one dises sinken der wolke, ein anderer beträchtlicher leiter zwischen st und das gebäud hin stellet. Dergleichen oft vorkommende leiter sind kleine ungeladene wolken, rauchsäulen, di aus den schornsteinen hoch aufsteigen (69 §), dunst- und regensäulen (52 §). Nichts leitet den bliz öfters aus den wolken herunter als der regen. Daher ist auch di gefar, womit ein gewitter drohet, bei dem ersten regengusse alle male am größten, und es schlägt dabei am libsten ein. Werden aber di vor der statt stehenden wetterstangen das sinken der wolken, di gewitterregen, und di zwischenkunft der übrigen genannten leiter, wol verhindern? Aus allem dem erhellet, wi gering der schuz sei, den dese anstalt verspricht. Ob es daher der mühe wert sei, kosten darauf zu verwenden, wird jedermann leicht ermessen. Indessen kan man bei bewafnung einer statt, wo di wetterstangen auf di gebäude selbst zu stehen kommen,

en, eine einrichtung treffen, bei welcher viel gespart wird. Denn sollten di an einander stossenden häuser einer ganzen strasse, oder auch nur mehrere davon, zugleich bewafnet werden, so könnte man si alle als ein haus ansehen, di wetterstangen in einer weite von 200 oder merern schuhen von einander darauf setzen (77. §), diß durch eine eiserne rute, di über di fürst aller häuser her lfe, mit einander verbinden, und nur hir und da eine ableitung in di erde gehen lassen (100 §). Hidurch würden wetterstange und ableiter bei manchen häusern weg fallen. Doch müste di verbindung der metalle, so wi di besondere bewafnung der schornsteine, und aller merklich emppor ragenden teile, auf jedem hause hir, wi sonst, vorgenommen werden (68 — 70 §). Auch müste di austeilung der wetterstangen so gemacht werden, daß diejenigen häuser, di merklich höher als di übrigen sind, immer damit versehen würden.

140 §. “Da man di geweihten glosen wider di gewitter zu läuten pfleget, könnte man di wetterleiter dabei nicht ganz entbären“? — Es werden dißes läutens ungeachtet jährlich vile häuser, ja selbst kirchen, worin man läutet, vom blize getroffen und beschädigt, wi di traurige erfahrung leret. Und bei dem einschlagen in solche kirchen werden diejenigen, di läuten, mersten theils ein schreckliches opfer der wut des himmlischen feüers, als welches sich gern auf di durchs läuten erhizten glosen wirft, und an den

den seilen, welche di feuchtigkeit aus der luft begirig einsaugen, gern herab läuft (14 §). Daher hat man das wetterläuten seit einigen jahren in vielen ländern verboten, und nur bei herannahung des gewitters, und nach dessen abzuge, ein zeichen mit den glofen zu geben befohlen. So gut und vererungswürdig also der segen der kirche, und das gebet überhaupt ist: so sehen wir doch, daß wir uns bei den glofen eben so wenig, als bei andern natürlichen dingen, darauf verlassen sollen. Der willen des schöpfers ist, daß wir in solchen dingen diejenigen mittel, di uns di vernunft und erfahrung an di hand geben, mit dem gebete verbinden. Wer würde sich in wasser, feuer, und andern gefahren nicht höchst strafbar machen, wenn er sich blos zum gebete, oder auch zu andern geistlichen mitteln wenden, und di hände dabei in den schos legen wolte?

141 §. "Greift man aber durch di wetterleiteranstalten Gott nicht ins gericht, und tut man nicht eben so vil, als wenn man ihm di donnerkeile, di er auf di sündige welt zu schleudern pfleget, aus der hand winden wolte? Welche verwägenheit von uns schwachen menschen"! — So wenig man diesen einwurf, sonderlich zu unsern zeiten, erwarten sollte: so oft pfleget er dennoch, auch von leuten, di mer als eine gemeine erziehung bekommen haben, gemacht zu werden. Und noch neulich hat man ihn in der so genannten grabsschrift (ungereimten schmähsschrift), di man auf den vom blize erschlagenen bayerischen prästler

Lang

Lang x) gemacht hat, auftreten lassen. Di außdrücke diser schrift sind fast eben so, wi diejenigen beschaffen, deren man sich zu Rinteln, bei aufspflanzung der dasigen blizleiter, bedinet hat. "Der gemeine mann, saget herr Hassentamp hirüber *), war grössten theils mit diser anstalt unzufriden, und ich habe selbst gesehen und gehöret, wi di landleute, wenn si an markttagen zur statt kamen, dise bing mit schrecken und abscheue ansahen, und sich nicht genug über di ruchlosigkeit des bösewichtes verwunden konten, der so gar dem liben Gott im himmel vorschreiben, und ihm den weg zeigen wolte, wo er seine blize und donnerkeile hin faren lassen solte; doch trösteten si sich, noch damit, das er sich wol wenig daran feren würde ". Soll es wol einem menschen, der ein wenig zu denken weiß, in erniste einfallen können, zu behaupten, es sei verwägen, wenn wir den übeln, womit uns di elemente hir und da bedrohen, auszuweichen oder vorzukommen suchen? Oder ist es villeicht auch verwägen und frevelhaft, das wir den wilden wässern dämme, dem regen dächer auf den häusern, der kälte pelzkleider und warme zimmer entgegen setzen? Und doch komt regen, kälte u. s. w. eben so wol von Gott als der

x) Dieses unglück begegnete dem um di wetterleiter wol verordneten manne, als er sich bei einem gewitterregen unvorsichtig an einer mauer unterstellte.

*) In der oben (137 S) angeführten abhandl. a. d. 19 f.

der blitz. „Aber dieser ist bloß als ein werkzeug des göttlichen zornes geschaffen“. Niedriger, falscher gedanken! So etwas ist in der natur nicht aus den händen des gütigen schöpfers gekommen. Nichts befördert das wachstum der pflanzen mer, nichts ist allen lebenden geschöpfen der erde ge eilicher, als eben dieser feuer. Aber wenn es doch eine verwägenheit sein soll, den blitz von den gebäuden abzuleiten: so muß es auch eben so wol eine sein, den brand zu löschen, welchen er durch das einschlagen erregt. Man müßte also den wütenden flammen ruhig zusehen, um den göttlichen gerichten nicht zu nahe zu treten. Welcher mensch ist dieser meinung?

Beschluß.

142. §. Hemit glaube ich nun, alles, was zu einer anleitung von dieser art gehöret, hinlänglich vorgetragen und erläutert zu haben. Es ist di einzige frage noch übrig, wem das geschäft, di weiterleiter anzulegen, in jedem falle anzuvertrauen sei. Meines erachtens ist di sache zu wichtig, als das si einem jeden one unterschied überlassen werden sollte. „Ein versehen, das darin begangen wird, saget der berühmte naturforscher Ingenhousz *), wird unfehlbar, früh oder spät, den doppelten nachteil hervor bringen, erstlich das der zweck verfelet wird, den
man

*) Vermischte schriften 2te aufl. I B. 138 f.

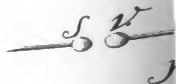
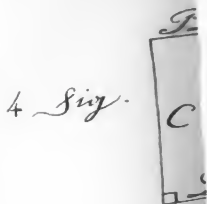
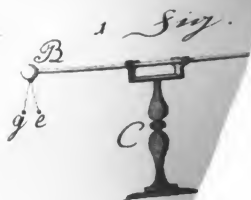
man sich durch dieses verwarungsmittel vorgefetzt hat, zweitens, welches noch schlimmer ist, das dadurch di wetterleiter um das zutrauen gebracht werden, welches si sich mit so vilem rechte erworben haben“. Es solte also billig jeder, der sich mit anlegung diser maschinen abgeben will, eine gründliche kentnis davon haben. Dijenigen, di dieses geschäft one solche kentnis auf sich nemen, werden es wegen der gefar, der si theils ire nebensmenschen, theils di gute sache selbst aussetzen, vor Gott und der erlichen welt nicht verantworten können. Ein par elektrische versuche machen können, wi z. b. einige herum reisende künstler, ist hizu nicht genug. Ich habe leute diser gattung kennen lernen, di nicht di mindeste grundlere in disem sache besitzen, di bloße nachahmer dessen sind, was si gesehen haben, und di selbst nicht wissen, was si machen. Eben so wenig ist es hinlänglich, ein oder mer male bei errichtung der wetterleiter zugegen gewesen zu sein, oder mit hand angeleget zu haben, als handwerksleute, handlanger u. dgl. Solche leute werden, wenn si aufmerksam gewesen sind, und eine gute gedächtnis haben, wol wider machen können, was si schon gemachet haben, wenn di umstände di selbigen sind. Da dise aber an verschiedenen gebäuden oft verschieden sind: so ist nichts leichter, als das si beträchtliche feler begehen. Wo wird man aber alle di leute her bekommen, di mit der zu disem geschäfte erforderlichen kentnis versehen sind, und di bei der so starken ausbreitung der wetterleiter in größrer menge

menge nötig zu sein scheinen, indem di naturforscher, di sich mit anlegung der selben bisher abgegeben haben, nicht mer hände genug dazu haben? Man mus si durch geschifte und geübte naturforscher (136 §) bilden lassen, und von obrigkeits wegen öffentlich, doch mit der einschränkung dazu anstellen, das si di risse der öffentlichen und andern beträchtlichen gebäude, di inen zu bewafnen vorkommen, mit bemerkung irer lage, gröse, metalle, schornsteine und anderer hervor ragenden teile, wi auch mit dem entwurfe, den si zur bewafnung der selben gemacht haben, an den naturforscher, von dem si den unterricht auf obrigkeitliche verfügung empfangen haben, di erstern jare zur einsicht überschiken, bis diser nach einer hinlänglichen menge von proben findet, und das zeugnis ausstellet, das si in der ausübung fest seien, und nun in allen fällen allein, one fremdes gutachten, fort faren können. So kan sich jeder stat, jede vogtei, jedes amt, einen oder mehrere dergleichen männer unterrichten lassen. Es müssen aber lauter leute von gutem verstande und leichtem begriffe sein. Haben si schon einige natur- oder grösenlerige kkenntnisse, so ist es desto besser. Will man mir einiges zutrauen in ansehung dises unterrichtes schenken, wi schon merere fürsten getan haben, so bite ich meinem geertesten vatterlande, so wi auch auswärtigen staten, meine dinstе von herzen dazu an. Ich werde dise abhandlung zum lerbuche nemen, alles umständlich erläutern, durch versuche erhärten, und anschau-

lich dar stellen. Eine erwünschte gelegenheit hiu habe ich an der reichen elektrischen gerätschaft des kurfürstlichen kabinettes der naturlere, di mit einer der stärksten maschinen versehen ist, an dem daselbst befindlichen vortreflichen blizfänger, der mir das himmlische feuer so häufig zufüret (54 §), an den verschidenen müstern so wol von bewafneten gebäuden, als von besondern teilen der wetterleiter und ired zugehöres, di ich in besagtem kabinette aufgestellt habe, endlich an den wetterleitern selbst, womit so vile und verschidene gebäude der hifigen statt versehen sind, und von zeit zu zeit noch versehen werden.

E n d.

Berz



14

lid
ha
fu
be
be
hi
ve
en
zu
h
v
te



Verzeichniß

der in dieser anleitung abgehandelten sachen.

Die zahlen bedeuten die §§.

A.

Ableiter, mittler theil des wetterleiters 86; wird am bäßten aus eisen gemacht 87; seine dize 88; seine verbindung mit der wetterstange 89; verbindung seiner theile 90. 91; beschreibung eines beweglichen an schiffen 91. i); wo er am gebäude herunter zu führen sei 92; der äußere ist dem innern vorzuziehen 93; ob er eingemauert, oder sonst eingeschlossen werden dürfe 94; sein abstand vom gebäude 96; ob er, samt der wetterstange, abzusondern sei 97; ob und wi er vor dem roste zu verwaren sei 98; sein unteres end wird mit einem kasten gedeckt 99; ob zu jeder wetterstange ein besonderer erfordert werde 100; wi er an franen, windmülen und schiffen anzulegen sei 101-103; wi er mit der erde zu verbinden sei 104; sein versenkter theil soll kein eisen sein 105; zu seiner versenkung brauchet man kein wasser 107; ob er unter der erde in merere äste zu teilen sei 108; gefar,

wenn er übel versenket wird 110; brauchet bei seiner versenkung nicht vom gebäude abgeführt zu werden 112. t); darf sich an der oberfläche der erde nicht endigen 113; wi er an ganz beweglichen gebäuden zu versenken sei 114-116; ob er eine ganze wetterwolke entschöpfen könne 134.

Absondern (insuliren), was dieses sei 17; ob es bei den wetterleitern nötig sei 97.

Anziehende Kraft, s. h. kraft.

Auffangstange, s. h. wetterstange.

B.

Bleistreif, ist bei versenkung des ableiters einer bleiröhre vorzuziehen 107.

Bliz, wird erklärt 51; ist eine ware elektrische entladung 55; erste mutmasung, daß er eine elektrische erscheinung sei 56; fährt gern auf di. höchsten theile der gebäude 59; und auf di. metalle 59; ist schon oft auf di. wetterleiter gefallen, und glücklich abgessossen 64; hat einige übel bewafnete gebäude beschädigt 66; warum er bisweilen öfters aus der selbstigen wolke komme 135.

Blizfänger, seine einrichtung. 54.

Blizleiter, s. h. wetterleiter.

Blizstral, s. h. stral.

D.

Dachfenster, ob si zu bewafnen seien 120.

Dachrinnen, wi si mit dem ableiter zu verbinden seien 121.

Dächer,

der in dieser anleitung abgehandelten sachen. 151

Dächer, metallene, brauchen keine wetterstangen 83.

Dämpfe, einige gehören unter di nichtleiter 11.

Dike des ableiters, sich ableiter.

Donner, was er sei 51.

Dratflechten, metallene, sind zu den ableitern nicht so betwem als eiserne stangen 87. b); ihre verbind. ung mit der wetterstange 89. f); verbindung ihrer teile 91. k); verbindung mit der erde 105. o).

Dunstkreis, elektrischer, seine erklärung 27; deren sind mehrere um jeden elektrischen körper 28. 29; wi sich stumpfe und spizige körper darin verhalten 31. 32; dunstkreis der wetterwolken 52; unterschied zwischen dem nächsten und den entfernten 52; ihre erstaunliche ausdenung 53.

Dünste des luftkreises, sind träger der elektrizität 43; wi si sich mit elektrischem stoffe schwängern 45.

E.

Einwürfe, wider di wetterleiter, beantwortet 131-140.

Eisenfeilspäne, sind bei dem ableiter unter der erde unnütz 108.

Eisenschlafen, ob si bei dem versenkten teile des ableiters etwas nutzen 108.

Elektrifiziren, was es sei 2; auf wi vielerlei art es geschehe 21.

Elektrizität, wird erklärt 1. 3; ist gehäuft oder geschwächt (positiv oder negativ) 4; ir streben nach dem gleichgewichte 5; wirkt durch anziehen und

zurückstosen 7; wi si im wirkungskreise entstehe 24; ist bei dem selbigen körper, wenn er geriben wird, bald gehäuft, bald geschwächt 25; wird übel in di gläserne und harzige eingetheilt 25; wird immer von einem dunstkreise begleitet 27; findet sich zu allen zeiten in dem luftkreise 35; ist hir immer gehäuft 38; wird daselbst in di gesamte und scheinbare eingetheilt 40; ir träger sind di dünste der luft 43; wi si sich im luftkreise häufe 44. 45; elektrizität der wolken und nebel, ist ursprünglich immer gehäuft 48; kan in einer wolke zufälliger weise mangelhaft werden 50; ire wunderbare erscheinungen an dem blitzfänger 54.

Elektrizitätsmesser, des luftkreises 35; der wolken 54.

G.

Senstergitter, eiserne, wi si mit dem ableiter in Verbindung zu bringen seien 121.

Sett, ist ein nichtleiter 11.

Seier, elektrisches, wann es weder pulser noch schwefel entzünde 13. 54-IX; folget den metallen gern 55; das himmlische wird zum ersten male aufgefangen 56; warum es an den blitzfängern oft so lang fröme 135.

Glaske, Leidner, was si sei 13. a).

Glechten, von metallbrate, sih dratflechten.

Gürst des daches, ist zu bewasnen 71; wi dises einzurichten sei 128.

G.

Gebäude, erzählung derjenigen, di durch di wetterleiter geschüzet worden sind 62; gemeine, wi vile wetterstangen si erfodern 77.

Gewitter, kommen von keiner entzündung brennbarer dünste her 56; werden von den wetterstangen nicht herbei gezogen 132.

Gewitterregen, ist durchgehends stark elektrisch 54.
VIII.

Gewitterstange, sih wetterstange.

Gewitterwolken, was si seien 51.

Gitter, sih fenstergitter.

Glas, wird durchs reiben bald gestärkt, bald geschwächt elektrisch 25.

Gleichgewicht, das elektrische 5; wird bei leitem und nichtleitem nicht auf einerlei weise her gestellt 20.

Glocken, wi si mit dem ableiter zu verbinden seien 121; geweihte, ob si di gefar der gewitter abwenden 140.

Gräte der dächer, welche zu bewafnen seien 71; und wi 130.

H.

Harz, kan durch das reiben so wol gehäuft als mangelhaft elektrisch werden 25.

Häuser, benachbarte, kommen durch di wetterleiter in keine gefar 133.

Hüte, metallene auf den schornsteinen, wi si mit dem ableiter verbunden werden 121.

J.

Insuliren, sich absondern.

K.

Kenner der wetterleiter, welches di waren seien 136.

Ketten, ob si zu ableitern dinen können 91.

Kirchen, wo di wetterstangen darauf, aufzurichten seien 78.

Kloben, für di ableiter, ir zwek und ire gestalt 97.

Kraft, di anziehende und zurük stosende, ist dem elektrischen stoffe eigen 7; ist auch durch di ganze natur verbreitet 8; doch in verschidenen körpern verschiden 9; di leitende, wird durch den rost zerstöret 11; ist nicht in allen körpern gleich stark 12.

Kranen, an flüssen, wi vile wetterstangen si erfodern 80; wi der ableiter daran anzulegen sei 101.

Kunstverständige, nur dise können von den wetterleitern urtheilen 136.

L.

Ladung, wird leitern und nichtleitern nicht auf einerlei art gegeben oder genommen 20; wann ein körper si von einem andern ganz empfangt 33.

Leiter, was einer sei, und welche körper dahin gehören 11; sind in irer kraft verschiden 12; gutt folget der elektrische stoff ruhig, so weit si gehen 13; woher ire kraft komme 20; setzen sich durch eine

der in dieser anleitung abgehandelten sachen. 155

eine einzige berührung ins gleichgewicht 20; zwei an einander geriebene werden nicht elektrisch 26.

Luft, ist ein nichtleiter 11; wird aber bisweilen zu einem leiter 14; ihre wirkung, wenn sie verdünnt ist 15; und wenn sie warm ist 39.

Luftelektrizitätsmesser, seine beschreibung 35.

Luftkreis, ist immer elektrisch 35. s. b. elektrizität.

M.

Mer, elektrisches, wo es sich finde 36. 37.

Metalle, sind die besten leiter 11. 12; verlieren ihre leitende kraft durch den rost 11; lassen sich durch das reiben elektrisiren 23; werden vom blitze begierig aufgesucht 59; ihre verbindung mit den wetterleitern ist notwendig 68; warum diese verbindung von vielen übergangen worden sei 117; welche metalle zu verbinden seien 119. 120; wie die verbindung an verschiedenen einzurichten sei 121.

Metallstreife, sind nicht so gut zu den ableitern als eiserne stangen 87. b); ihre breite, wenn man sie doch brauchen will 88. c); ihre verbindung mit der wetterstange 89. f); verbindung ihrer theile 91. k); sind auf dem dache unbekümmert 96. m); ihre befestigung am gebäude 97. n); ihre verbindung mit der erde 105. o); ihre verbindung mit dem ableiter 121.

Mitteilung, eine art zu elektrisiren 21.

N.

Nachahmung der vornehmsten wirkungen des blitzes 56.
Nachbarshäuser, sich Häuser.

Nagelschmidseisen, ob und wie es zu den ableitern
zu gebrauchen sei 88.

Nebel, was er sei 47; ist immer gestärkt elektrisch 48.

Nichtleiter, was das sei, und welche Körper dahin
zu zählen 11; werden bisweilen zu leitem 14; sind
ursache, daß der elektrische stoff angehäuft und
verdünnt werden kan 16; werden auch durch die
mittheilung elektrisch 19; warum si nicht leiten 20;
müssen oft berührt werden, um das elektrische gleich-
gewicht wider zu erlangen 20.

O.

Öel, ist ein nichtleiter 11.

Öelfarbe, das Eisen damit anzustreichen 74.

P.

Pulvertürne, wann si mehrere wetterstangen erforder-
ern 77; diese sollen darauf, nicht daneben, gesetzt
werden 85; wie die der ableiter dabei sein müsse
88; dieser brauchet allda nicht notwendig in wasser
versenket zu werden 107.

R.

Rauch, fängt den bliz gern auf 69.

Regenrören, ob si gut zu ableitern seien 90. g).

Reiben, was es zum elektrisiren beitrage 21; da-
durch können auch die metalle und tere elektrisch
werd-

der in dieser anleitung abgehandelten sachen. 157

werden 23; erweket bei dem selbigen körper nicht immer einerlei elektrizität 25.

Rinnen, sich dachrinnen.

Rost, zerstöret die leitende kraft der metalle 11; wie er an den wetterleitern verhindert werde 74. 98; ob dieses unumgänglich nötig sei 98.

S.

Säfte der tire und bäume, sind leiter 11.

Schäferkarren, beschreibung seiner bewafnung 116; verbindung seiner metalle 121.

Schiffe, werden häufig mit wetterleitern versehen 61; wie viele wetterstangen jedes erfordere 81; wie der ableiter daran herunter zu führen sei 103; wie er daselbst versenket werde 114.

Schilderhäuser, zwei verschiedene einrichtungen, wie der ableiter allda versenket werden könne 115.

Schlagweite, wird erkläret 31; ist größer bei spitzigen als bei stumpfen körpern 32.

Schornsteine, müssen bewafnet werden 69. 70; welche zu bewafnen seien 122; und wie 123. 124.

Seitenstos, was er sei 13.

Spitzen, woher ihre besondere kraft komme 15; wie sie sich in den elektrischen dunskreisen verhalten 32; haben eine größere schlagweite als stumpfe körper 32; mehrere wirken ordentlicher weise stärker als nur eine 32; auch wirkt eine senkrechte stärker als eine schiefe 32; metallene auf den häusern; ob sie das feuer aus den wolken ziehen 55; spitzen der wetter

- wetterleiter zeigen oft feuer 63; sollen hir von kupfer sein 73; mehrere sind hir bässer als eine 74.
- Stangen, Fondaische 74; zu Dortmund angebracht 84; wi si mit dem ableiter zu verbinden seien 121.
- Stoff, elektrischer, ist fein, flüsig, entzündbar 3; wird auf zweierlei art in den körpern erregt 21; ist ein eigentum aller körper 34. Sieh elektrizität.
- Stos, der auf di seite wirkt 13; der zurück ferende 22; diser kan tödlich werden 52.
- Stral, seine erklärang 51.
- Streife, sieh metallstreife.
- Stumpfe körper, wi und wann si di elektrizität in den dunstkreisen annemen 31.

F.

- Teile des gebäudes, hohe und merklich emppor ragende, werden gern vom blize getroffen 59; müssen bewafnet werden 70; wi dises einzurichten sei 125.
- Türne, wi di wetterstangen darauf aufzurichten seien 76; ob si alle mit wetterstangen zu versehen seien 78; ire metallene auffätze können für wetterstangen dienen 82. 84.

U.

- Urblätter, wi si mit dem ableiter verbunden werden 121.
- Urglocken, einrichtung irer verbindung mit dem ableiter 121.
- Urteil, ungegründetes, des stattgerichtes zu st Omer 137. 5).

der in dieser anleitung abgehandelten sachen. 159

W.

Verbindung der metalle, ist notwendig 68; wurde aus einem irrthume her übergangen 117; an welchen metallen si vorzunehmen sei 119; wi si an verschiedenen metallenen körpern eingerichtet werden könne 121; verbindung des ableiters mit dem versenkten theile 105. 107.

Versenkung des ableiters 104; dazu wird eine bleiröre oder ein bleistreif genommen 105; der bleistreif ist der röre vorzuziehen 107; ob wasser zum versenken notwendig sei 106. 107; der ort des versenkten bleies ist wol zu verwaren 109; di versenkung ist mit der grössten sorgfalt zu verrichten 110; feuchte erde ist gut dazu 111; si brauchet in keiner entfernung vom gebäude zu geschehen 112. t); wi si bei schiffen, schilderhäusern, schäferkarren, zu verrichten sei 114—116.

Verstärkungsflasche, sih flasche.

Verzeichnis der von dem verfasser angelegten wetterleiter V—IX.

W.

Wasser, ist ein leiter 11; leitet aber schwächer als di metalle 12; ob es bei versenkung des ableiters notwendig sei 107.

Wetterleiter, ire erklärang 57; wann und wo di ersten gesezt worden 60; erste gute wirkung der selben 60; vermehren sich erstaunlich 61; regelmässig angelegte haben di gebäude immer geschützt 62;
ire

ire vortreflichen wirkungen in Amerika 62; erzählung derjenigen, di den bliz glücklich abgefüret haben 64; zufällig angebrachte haben auch oft gute dinstе getan 65; einige übel gemachte 66. 88—e). 91—h). 94—l). 110—p)—q)—r)—s). 120—w)—x); spizige und stumpfe, sih wetterstangen; ob si neben di gebäude gesezt werden können 85; ire absonderung ist nicht nötig 97; ob und wi si vor dem roste zu verwaren seien 74. 98; sind den benachbarten häusern nicht gefährlich 133; wo man si von den gebäuden wider abgenommen habe 137; ob man Gott dadurch ins gericht greife 141; wenn das geschäft, si anzulegen, anvertraut werden solle 142. Wetterleuchten, wird erkläret 51.

Wetterschläge, schädliche, auf einige übel bewafnete gebäude 88—e). 91—h). 94—l). 110—p)—q)—r). 120—w)—x). 124—s).

Wetterseite, ist zum wege des ableiters zu wälen 96.

Wetterstangen, was si seien 73; ire größe und spize 73; ob si mit merern spizen zu versehen seien 74; werden mit ölsarbe angestrichen 74; ire befestigung 75. 76; ire zal auf jeder gattung von gebäuden 77; di spizigen sind den stumpfen vorzuziehen 82; doch sind di stumpfen auch gut 82; was für di leztern auf den türnen dinen könne 82—84; ob si neben den gebäuden auf maste gesezt werden können 85; ziehen di gewitter nicht hebei 132.

Wetterstral, sih siral.

Wetter.

der in dieser anleitung abgehandelten sachen. 161

Wetterwolken, ihre erklärung 51; jede hat ihre elektrischen dunstkreise 52; ob sie von einem ableiter entworfen werden können 134; warum eine und dieselbe bisweilen öfters blitze 135.

Widerschlag, wie er geschehe 22.

Widerspruch, ob er dem ansehen der wetterleiter etwas beneme 136.

Windfane, ob sie an den wetterstangen wol anzubringen sei 73; wie sie schicklich einzurichten sei 76; ihre verbindung mit dem ableiter 121.

Windmühlen, wie viele wetterstangen darauf zu setzen 79; wie der ableiter daran anzulegen sei 102.

Wirungskreis, was er sei 7; wie die elektrizität darin erregt werde 24; wird bei den wetterstangen von hien zu weit ausgedehnet 117; ist bei diesen eigentlich sehr klein 117—118.

Wölfe, auf den schornsteinen, sich hüten.

Wolken, ihre erklärung 47; sind ursprünglich alle gehäuft elektrisch 48; wie eine zufällig mangelhaft elektrisch werden könne 50; werden in gemeine und wetterwolken eingetheilt 51.

Wolkenelektrizitätsmesser 54; damit gemachte beobachtungen 54; erklärung dieser beobachtungen 55.

3.

Zifferblätter, wie sie mit dem ableiter zu verbinden seien 121.

Zurück stößende kraft, sich kraft.

Zweifel, über die wetterleiter, aufgelöst 131—141.

Angeführte Naturforscher.

- | | |
|-----------------------------------|------------------------------|
| Nichard <u>74.</u> | Kreüter VIII. |
| Nigono <u>110.</u> | Landriani <u>65. 74. 85.</u> |
| Nagens <u>74.</u> | Lane <u>74.</u> |
| Narbier <u>74.</u> | Lanz <u>141.</u> |
| Beccaria <u>111. 112.</u> | Le Roi <u>74.</u> |
| Befer <u>74.</u> | Lichtenberg <u>74.</u> |
| Bertholon <u>74.</u> | Magellan <u>110.</u> |
| Bötmann <u>74.</u> | Mako <u>59. 74. 85.</u> |
| Breda, van <u>74.</u> | Marat <u>74.</u> |
| Burnaby <u>62.</u> | Minkeler <u>137.</u> |
| Büffon, von <u>74. 137.</u> | Morveau, von <u>74.</u> |
| Champy <u>74.</u> | Mairne <u>74.</u> |
| Cotte <u>74.</u> | Nolde <u>74.</u> |
| Dalibard <u>56.</u> | Nollet <u>56. 136.</u> |
| Edward <u>137.</u> | Planta <u>74.</u> |
| Epp <u>74. 110.</u> | Reimaruf <u>59.</u> |
| Felbiger, von <u>61. 74.</u> | Richmann <u>56.</u> |
| Fonda <u>74.</u> | Sanzai <u>110.</u> |
| Franklin <u>56. 57. 88 — e).</u> | Saussüre <u>65. 85. 110.</u> |
| Frist <u>137.</u> | Scuderi <u>74.</u> |
| Gros VI. <u>74.</u> | Stengel, von <u>74.</u> |
| Hassentamp <u>137—u). 141.</u> | Thysbaert <u>137.</u> |
| Hell <u>85.</u> | Coaldo <u>74.</u> |
| Henmer <u>23. 35. 36. 39. 54.</u> | Turini <u>74.</u> |
| Henly <u>74.</u> | Wiffery <u>137.</u> |
| Hübner <u>74.</u> | Wivenzio <u>74.</u> |
| Jungenhouf <u>65. 142.</u> | Wilson <u>82.</u> |
| Kinnerfley <u>60.</u> | |

* *

* *



